



LA MEULEUSE D'ANGLE METABO TIENT PARFAITEMENT BIEN EN MAIN ET FAIT TOUT CE QU'IL Y A À FAIRE AVEC UNE SÉCURITÉ MAXIMALE

Tronçonnage, ébarbage ou brossage : les meuleuses d'angle de Metabo ont toujours compté parmi les meilleures. Car elles sont extrêmement performantes et tiennent bien en main en raison de leur construction ergonomique. Nos meuleuses d'angle sont classées en différentes catégories de puissance afin que vous disposiez toujours exactement de la machine adaptée à votre tâche. Tous les modèles ont cependant un point commun : la toute récente technique et la robustesse dont vous avez besoin.

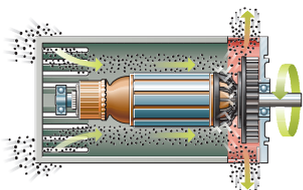
Metabo. Work. Don't play.

LE TOUT, C'EST DE TROUVER LE BON TYPE.

La vie est dure. Mais elle l'est encore plus pour les meuleuses d'angle car aucune machine n'est sollicitée plus brutalement. Des surcharges apparaissent lors de presque tous les travaux, la poussière de ponçage brûlante nuit en plus au moteur. Metabo a une solution

pour cela : le moteur Marathon, le débrayage de sécurité S-automatic, les accessoires parfaits et d'autres particularités qui prolongent au maximum la durée de vie et la disponibilité d'une meuleuse d'angle Metabo.

**MARATHON
MOTOR**



Moteur Marathon avec grille de protection du bobinage

Sa protection spéciale du bobinage sous forme d'un revêtement en poudre à la résine époxy sur la bobine de champ et la grille de protection du bobinage Metabo sont garantes d'une grande résistance aux effets abrasifs de la poussière. Le grand ventilateur assure, grâce à un refroidissement optimal, un rendement maximum et un couple de rotation élevé.

Commutateur étanche

Empêche toute décharge électrique disruptive provoquée par des dépôts de poussière métallique.

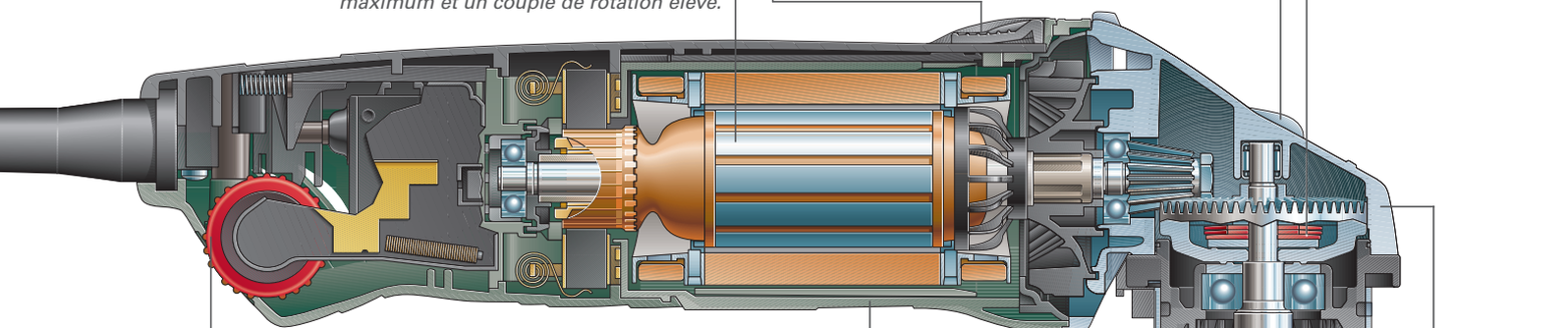
Débrayage de sécurité Metabo S-automatic

Pour limiter les effets du couple en retour.



Système Metabo « Quick »

Changement de meule simple, rapide et sans outil.



Molette pour la présélection de la vitesse de rotation

Afin de pouvoir se régler de manière encore plus flexible sur différentes applications, la vitesse de rotation peut être adaptée au matériau à traiter.

Design ergonomique

Le design ergonomique du carter avec ses strictions prononcées assure une bonne prise en main dans toutes les situations.

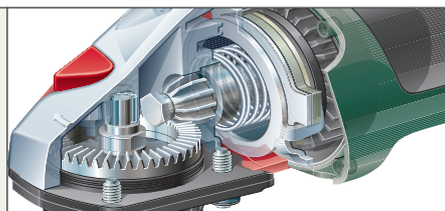
Carter de réducteur en fonte d'aluminium moulée sous pression

Accroît la durée de vie de la machine. La machine est plus robuste et évacue plus vite la chaleur générée.

Capot de protection résistant à la torsion

Réglable en quelques secondes sans outils.

Technologie Autobalance



Travailler en toute sécurité

Le frein à disque Metabo arrête la meule en trois secondes après l'arrêt de la meuleuse d'angle (uniquement sur les modèles WB et WBA).



Poignée VibraTech (MVT)

Pour l'amortissement des vibrations pour un travail confortable en fonctionnement continu.



Technologie Autobalance

Les billes situées dans la bride du compensateur automatique génèrent une force contraire au déséquilibre de la meule : pour un minimum de vibrations et une plus longue durée d'utilisation des meules.

La meuleuse d'angle adéquate pour votre application.

Division en classes		Type et puissance	Page
La classe compacte			
<p>Diamètres des meules 100, 115, 125 et 150 mm</p> <p>Ses points forts : Tronçonnage de profilés moyens. Ébarbage pour la préparation au soudage. Ponçage de cordons de soudure. Ponçage du métal, du bois, de matières plastiques (avec système électronique). Découpe de carrelage.</p>		<p>W 18 LTX 115 / W 18 LTX 125 18 Volt</p> <p>W 8-115 W 8-125</p> <p>W 8-115 Quick W 8-125 Quick WP 8-115 QuickProtect WP 8-125 QuickProtect</p> <p>WE 9-125 Quick W 11-125 Quick W 11-150 Quick</p> <p>WP 11-125 QuickProtect WP 11-150 QuickProtect WA 11-125 Quick WA 11-150 Quick</p> <p>WB 11-125 Quick WB 11-150 Quick WBA 11-125 Quick WBA 11-150 Quick</p> <p>WE 14-125 Quick WE 14-150 Quick WE 14-125 Plus WE 14-150 Plus</p> <p>WEP 14-125 QuickProtect WEP 14-150 QuickProtect WEA 14-125 Plus WEA 14-150 Plus</p> <p>WEPA 14-125 QuickProtect</p>	<p>44</p> <p>44</p> <p>45</p> <p>46</p> <p>47</p> <p>48</p> <p>49</p> <p>50</p> <p>51</p>
800 Watt–1.400 Watt			
La classe moyenne			
<p>Diamètres des meules 125 et 150 mm.</p> <p>Ses points forts : Tronçonnage de profilés épais. Ponçage de cordons épais. Travaux de ponçage intensifs.</p>		<p>W 14-125 Ergo</p> <p>W 14-150 Ergo</p> <p>1.400 Watt</p>	<p>52</p> <p>52</p>
La classe supérieure			
<p>Diamètres des meules 180 et 230 mm.</p> <p>Ses points forts : Tronçonnage de matériaux massifs. Tronçonnage du béton et de dalles de pierre. Travaux avec support de tronçonnage. Travaux de ponçage intensifs.</p>		<p>W 22-180 W 22-230 WX 22-180 WX 22-230 WX 22-230 Quick</p> <p>W 24-230 WX 24-180 WX 24-230 WX 24-230 Quick</p> <p>W 26-180 W 26-230 WX 26-230 Quick WXLA 24-180 Quick WXLA 24-230 Quick WXLA 26-230 Quick</p> <p>2.200 Watt–2.600 Watt</p>	<p>53</p> <p>56</p> <p>54</p> <p>56</p> <p>55</p> <p>56</p> <p>57</p>



NOUVEAU



	Meuleuse d'angle sans fil W 18 LTX 115	Meuleuse d'angle sans fil W 18 LTX 125
Type de bloc batterie	Li-Ion	Li-Ion
Tension du bloc batterie	18 V	18 V
Ø de meule	115 mm	125 mm
Vitesse de rotation à vide	8.000 /min	8.000 /min
Filet de broche	M 14	M 14
Poids (avec bloc batterie)	2,4 kg	2,4 kg

- Moteur robuste et résistant à l'usure
- Carter ergonomique pour une parfaite prise en main
- Bloc batterie rotatif pour travailler dans les endroits difficiles d'accès
- Filtre à poussières amovible pour la protection contre une infiltration de particules
- Changement rapide d'outil sans clé
- Capot de protection résistant à la torsion, réglable en quelques secondes sans outil
- Couple de rotation élevé
- Démarrage électronique progressif
- Un signal lumineux pour informer sur des situations particulières (p. ex. protection antiredémarrage déclenchée)
- Protection contre la surcharge thermique
- Protection antiredémarrage
- Système de surveillance multifonctionnel pour la protection de la machine et du bloc batterie
- Technologie AIR COOLED pour un temps de charge réduit et une longue durée de vie
- Blocs batterie robustes avec indicateur de la capacité
- Garantie 3 ans sur le bloc batterie

ÉQUIPEMENT STANDARD	W 18 LTX 115	W 18 LTX 125
Référence	6.02170	6.02174
Capot de protection	•	•
Flasque d'appui	•	•
Écrou de serrage (sans outil)	•	•
Poignée	•	•
Filtre à poussières	•	•
2 blocs batterie Li-Power Extreme (18 V/3,0 Ah)		•
Chargeur ASC 30 « AIR COOLED »		•
Coffret en plastique		•
(sans bloc batterie ni chargeur)	•	

	Meuleuse d'angle W 8-115	Meuleuse d'angle W 8-125
Ø de meule	115 mm	125 mm
Couple de rotation	2,2 Nm	2,2 Nm
Vitesse de rotation à vide	10.000 /min	10.000 /min
Puissance absorbée nominale	850 W	850 W
Puissance utile	520 W	520 W
Vitesse de rotation en charge nominale	7.000 /min	7.000 /min
Filet de broche	M 14	M 14
Poids sans câble secteur	1,8 kg	1,8 kg

CARACTÉRISTIQUES COMMUNES

- Moteur Metabo Marathon robuste de longue durée
- Technologie de protection antipoussière Metabo pour une durée de vie extrêmement longue de la machine
- Carter de réducteur en fonte d'aluminium moulée sous pression
- Débrayage de sécurité Metabo S-automatic
- Capot de protection résistant à la torsion, réglable en quelques secondes sans outil
- Grille Metabo pour la protection du bobinage
- Balais autorupteurs longue durée avec boîtier de protection contre la poussière

ÉQUIPEMENT STANDARD	W 8-115	W 8-125
Référence	6.00259	6.00263
Capot de protection	•	•
Flasque d'appui	•	•
Écrou de serrage	•	•
Poignée	•	•
Clé à ergots	•	•



APPAREILS SANS FIL

TRAVAIL DU MÉTAL

PERÇAGE ET VISSAGE

TRAVAIL DU BOIS / SCIAGE

OUTILS SPÉCIAUX ET JARDIN

TRAVAIL DU BOIS SEMI-FIXE

TECHNIQUE DE POMPAGE

TECHNOLOGIE PNEUMATIQUE

	Meuleuse d'angle W 8-115 Quick	Meuleuse d'angle W 8-125 Quick	Meuleuse d'angle WP 8-115 QuickProtect	Meuleuse d'angle WP 8-125 QuickProtect
Ø de meule	115 mm	125 mm	115 mm	125 mm
Couple de rotation	2,2 Nm	2,2 Nm	2,2 Nm	2,2 Nm
Vitesse de rotation à vide	10.000 /min	10.000 /min	10.000 /min	10.000 /min
Puissance absorbée nominale	850 W	850 W	850 W	850 W
Puissance utile	520 W	520 W	520 W	520 W
Vitesse de rotation en charge nominale	7.000 /min	7.000 /min	7.000 /min	7.000 /min
Filet de broche	M 14	M 14	M 14	M 14
Poids sans câble secteur	1,8 kg	1,8 kg	1,8 kg	1,8 kg

CARACTÉRISTIQUES COMMUNES

- Moteur Metabo Marathon robuste de longue durée
- Technologie de protection antipoussière Metabo pour une durée de vie extrêmement longue de la machine
- Carter de réducteur en fonte d'aluminium moulée sous pression
- Débrayage de sécurité Metabo S-automatic
- Changement rapide d'outil Metabo « Quick »
- Poignée supplémentaire Metabo VibraTech (MVT) d'amortissement des vibrations
- Capot de protection résistant à la torsion, réglable en quelques secondes sans outil
- Grille Metabo pour la protection du bobinage
- Balais autorupteurs longue durée avec boîtier de protection contre la poussière

WP 8-115 QuickProtect, WP 8-125 QuickProtect

- Fonction « homme mort » : arrêt immédiat de la machine dès que l'interrupteur est relâché
- Protect Safety Switch : sécurité d'utilisation grâce à un large interrupteur ergonomique intégré

ÉQUIPEMENT STANDARD	W 8-115 Quick	W 8-125 Quick	WP 8-115 QuickProtect	WP 8-125 QuickProtect
Référence	6.00264	6.00266	6.00267	6.00268
Capot de protection	•	•	•	•
Flasque d'appui	•	•	•	•
Écrou de serrage « Quick »	•	•	•	•
Poignée Metabo VibraTech (MVT)	•	•	•	•



	Meuleuse d'angle WE 9-125 Quick	Meuleuse d'angle W 11-125 Quick	Meuleuse d'angle W 11-150 Quick
Ø de meule	125 mm	125 mm	150 mm
Couple de rotation	2,5 Nm	3 Nm	3,3 Nm
Vitesses de rotation à vide	3.000 - 10.000 /min	10.000 /min	9.000 /min
Puissance absorbée nominale	1000 W	1.150 W	1.150 W
Puissance utile	570 W	710 W	710 W
Vitesse de rotation en charge nominale	8.500 /min	7.500 /min	6.500 /min
Filet de broche	M 14	M 14	M 14
Poids sans câble secteur	1,9 kg	1,8 kg	1,8 kg

CARACTÉRISTIQUES COMMUNES

- Moteur Metabo Marathon robuste de longue durée
- Technologie de protection antipoussière Metabo pour une durée de vie extrêmement longue de la machine
- Carter de réducteur en fonte d'aluminium moulée sous pression
- Débrayage de sécurité Metabo S-automatic
- Changement rapide d'outil Metabo « Quick »
- Poignée supplémentaire Metabo VibraTech (MVT) d'amortissement des vibrations
- Capot de protection résistant à la torsion, réglable en quelques secondes sans outil
- Grille Metabo pour la protection du bobinage
- Balais autorupteurs longue durée avec boîtier de protection contre la poussière

W 11-125 Quick, W 11-150 Quick

- Couple de rotation élevé

WE 9-125 Quick

- Système électronique Vario-Constamatic (VC) à onde pleine
- Molette pour la présélection de la vitesse de rotation
- Démarrage électronique progressif
- Protection antiredémarrage

ÉQUIPEMENT STANDARD	WE 9-125 Quick	W 11-125 Quick	W 11-150 Quick
Référence	6.00269	6.00270	6.00271 ⁵
Capot de protection	•	•	•
Flasque d'appui	•	•	•
Écrou de serrage « Quick »	•	•	•
Poignée Metabo VibraTech (MVT)	•	•	•



APPAREILS SANS FIL

TRAVAIL DU MÉTAL

PERÇAGE ET VISSAGE

TRAVAIL DU BOIS / SCIAGE

OUTILS SPÉCIAUX ET JARDIN

TRAVAIL DU BOIS SEMI-FIXE

TECHNIQUE DE POMPAGE

TECHNOLOGIE PNEUMATIQUE

	Meuleuse d'angle WP 11-125 QuickProtect	Meuleuse d'angle WP 11-150 QuickProtect	Meuleuse d'angle WA 11-125 Quick	Meuleuse d'angle WA 11-150 Quick
Ø de meule	125 mm	150 mm	125 mm	150 mm
Couple de rotation	3 Nm	3,3 Nm	3 Nm	3,3 Nm
Vitesse de rotation à vide	10.000 /min	9.000 /min	10.000 /min	9.000 /min
Puissance absorbée nominale	1.150 W	1.150 W	1.150 W	1.150 W
Puissance utile	710 W	710 W	710 W	710 W
Vitesse de rotation en charge nominale	7.500 /min	6.500 /min	7.500 /min	6.500 /min
Filet de broche	M 14	M 14	M 14	M 14
Poids sans câble secteur	1,8 kg	1,8 kg	1,9 kg	1,9 kg

CARACTÉRISTIQUES COMMUNES

- Moteur Metabo Marathon robuste de longue durée
- Technologie de protection antipoussière Metabo pour une durée de vie extrêmement longue de la machine
- Carter de réducteur en fonte d'aluminium moulée sous pression
- Débrayage de sécurité Metabo S-automatic
- Changement rapide d'outil Metabo « Quick »
- Poignée supplémentaire Metabo VibraTech (MVT) d'amortissement des vibrations
- Capot de protection résistant à la torsion, réglable en quelques secondes sans outil
- Couple de rotation élevé
- Grille Metabo pour la protection du bobinage

- Balais autorupteurs longue durée avec boîtier de protection contre la poussière

WA 11-125 Quick, WA 11-150 Quick

- Compensateur automatique intégré pour un minimum de vibrations et une durée d'utilisation plus longue des meules

WP 11-125 QuickProtect, WP 11-150 QuickProtect

- Fonction « homme mort » : arrêt immédiat de la machine dès que l'interrupteur est relâché
- Protect Safety Switch : sécurité d'utilisation grâce à un large interrupteur ergonomique intégré

ÉQUIPEMENT STANDARD	WP 11-125 QuickProtect	WP 11-150 QuickProtect	WA 11-125 Quick	WA 11-150 Quick
Référence	6.00279	6.00280	6.01101	6.01102
Capot de protection	•	•	•	•
Flasque d'appui	•	•	•	•
Écrou de serrage « Quick »	•	•	•	•
Poignée Metabo VibraTech (MVT)	•	•	•	•



	Meuleuse d'angle WB 11-125 Quick	Meuleuse d'angle WB 11-150 Quick	Meuleuse d'angle WBA 11-125 Quick	Meuleuse d'angle WBA 11-150 Quick
Ø de meule	125 mm	150 mm	125 mm	150 mm
Couple de rotation	3 Nm	3,3 Nm	3 Nm	3,3 Nm
Vitesse de rotation à vide	10.000 /min	9.000 /min	10.000 /min	9.000 /min
Puissance absorbée nominale	1.150 W	1.150 W	1.150 W	1.150 W
Puissance utile	710 W	710 W	710 W	710 W
Vitesse de rotation en charge nominale	7.500 /min	6.500 /min	7.500 /min	6.500 /min
Filet de broche	M 14 x 1,5 *	M 14 x 1,5 *	M 14 x 1,5 *	M 14 x 1,5 *
Poids sans câble secteur	2 kg	2 kg	2,1 kg	2,1 kg

CARACTÉRISTIQUES COMMUNES

- Moteur Metabo Marathon robuste de longue durée
- Frein à disque Metabo : immobilisation rapide de la meule en moins de 3 secondes après l'arrêt
- Technologie de protection antipoussière Metabo pour une durée de vie extrêmement longue de la machine
- Carter de réducteur en fonte d'aluminium moulée sous pression
- Débrayage de sécurité Metabo S-automatic
- Changement rapide d'outil Metabo « Quick »
- Poignée supplémentaire Metabo VibraTech (MVT) d'amortissement des vibrations
- Capot de protection résistant à la torsion, réglable en quelques secondes sans outil

- Couple de rotation élevé
- Grille Metabo pour la protection du bobinage
- Balais autorupteurs longue durée avec boîtier de protection contre la poussière

WBA 11-125 Quick, WBA 11-150 Quick

- Système Autobalance intégré pour un minimum de vibrations et une durée d'utilisation plus longue des meules

* Les meuleuses d'angle avec frein à disque ne conviennent pas au travail avec des meules de tronçonnage ou d'ébarbage ou au travail avec un plateau abrasif à lamelles

ÉQUIPEMENT STANDARD	WB 11-125 Quick	WB 11-150 Quick	WBA 11-125 Quick	WBA 11-150 Quick
Référence	6.00274	6.00276	6.01103	6.01104
Capot de protection	•	•	•	•
Flasque d'appui	•	•	•	•
Écrou de serrage « Quick »	•	•	•	•
Poignée Metabo VibraTech (MVT)	•	•	•	•



	Meuleuse d'angle WE 14-125 Quick	Meuleuse d'angle WE 14-150 Quick	Meuleuse d'angle WE 14-125 Plus	Meuleuse d'angle WE 14-150 Plus
Ø de meule	125 mm	150 mm	125 mm	150 mm
Couple de rotation	3,3 Nm	3,5 Nm	3,3 Nm	3,5 Nm
Vitesses de rotation à vide	10.500 /min	9000 /min	7.000 - 10.500 /min	6.000 - 9.000 /min
Puissance absorbée nominale	1.450 W	1.450 W	1.450 W	1.450 W
Puissance utile	830 W	830 W	830 W	830 W
Vitesse de rotation en charge nominale	10.500 /min	9.000 /min	10.500 /min	9.000 /min
Filet de broche	M 14	M 14	M 14	M 14
Poids sans câble secteur	1,9 kg	1,9 kg	1,9 kg	1,9 kg

CARACTÉRISTIQUES COMMUNES

- Moteur Metabo Marathon robuste de longue durée
- Technologie de protection antipoussière Metabo pour une durée de vie extrêmement longue de la machine
- Carter de réducteur en fonte d'aluminium moulée sous pression
- Débrayage de sécurité Metabo S-automatic
- Changement rapide d'outil Metabo « Quick »
- Poignée supplémentaire Metabo VibraTech (MVT) d'amortissement des vibrations
- Capot de protection résistant à la torsion, réglable en quelques secondes sans outil
- Couple de rotation élevé
- Démarrage électronique progressif
- Protection contre les surcharges

- Grille Metabo pour la protection du bobinage
- Protection antiredémarrage
- Balais autorupteurs longue durée avec boîtier de protection contre la poussière

WE 14-125 Plus, WE 14-150 Plus

- Système électronique Vario-Tacho-Constamatic (VTC) à onde pleine
- Molette pour la présélection de la vitesse de rotation

WE 14-125 Quick, WE 14-150 Quick

- Système électronique Tacho-Constamatic (TC) à onde pleine

ÉQUIPEMENT STANDARD	WE 14-125 Quick	WE 14-150 Quick	WE 14-125 Plus	WE 14-150 Plus
Référence	6.00372	6.00160	6.00281	6.00286
Capot de protection	•	•	•	•
Flasque d'appui	•	•	•	•
Écrou de serrage « Quick »	•	•	•	•
Poignée Metabo VibraTech (MVT)	•	•	•	•



	Meuleuse d'angle WEP 14-125 QuickProtect	Meuleuse d'angle WEP 14-150 QuickProtect	Meuleuse d'angle WEA 14-125 Plus	Meuleuse d'angle WEA 14-150 Plus
Ø de meule	125 mm	150 mm	125 mm	150 mm
Couple de rotation	3,3 Nm	3,5 Nm	3,3 Nm	3,5 Nm
Vitesses de rotation à vide	10500 /min	9000 /min	7.000 - 10.500 /min	6.000 - 9.000 /min
Puissance absorbée nominale	1.450 W	1.450 W	1.450 W	1.450 W
Puissance utile	830 W	830 W	830 W	830 W
Vitesse de rotation en charge nominale	10.500 /min	9.000 /min	10.500 /min	9.000 /min
Filet de broche	M 14	M 14	M 14	M 14
Poids sans câble secteur	1,9 kg	1,9 kg	2 kg	2 kg

CARACTÉRISTIQUES COMMUNES

- Moteur Metabo Marathon robuste de longue durée
- Technologie de protection antipoussière Metabo pour une durée de vie extrêmement longue de la machine
- Carter de réducteur en fonte d'aluminium moulée sous pression
- Débrayage de sécurité Metabo S-automatic
- Changement rapide d'outil Metabo « Quick »
- Poignée supplémentaire Metabo VibraTech (MVT) d'amortissement des vibrations
- Capot de protection résistant à la torsion, réglable en quelques secondes sans outil
- Couple de rotation élevé
- Démarrage électronique progressif
- Protection contre les surcharges
- Grille Metabo pour la protection du bobinage
- Protection antiredémarrage

- Balais autorupteurs longue durée avec boîtier de protection contre la poussière

WEA 14-125 Plus, WEA 14-150 Plus

- Système Autobalance intégré pour un minimum de vibrations et une durée d'utilisation plus longue des meules
- Système électronique Vario-Tacho-Constamatic (VTC) à onde pleine
- Molette pour la présélection de la vitesse de rotation

WEP 14-125 QuickProtect, WEP 14-150 QuickProtect

- Fonction « homme mort » : arrêt immédiat de la machine dès que l'interrupteur est relâché
- Protect Safety Switch : sécurité d'utilisation grâce à un large interrupteur ergonomique intégré
- Système électronique Tacho-Constamatic (TC) à onde pleine

ÉQUIPEMENT STANDARD	WEP 14-125 QuickProtect	WEP 14-150 QuickProtect	WEA 14-125 Plus	WEA 14-150 Plus
Référence	6.00289	6.00290	6.01105	6.01106
Capot de protection	•	•	•	•
Flasque d'appui	•	•	•	•
Écrou de serrage « Quick »	•	•	•	•
Poignée Metabo VibraTech (MVT)	•	•	•	•



WEPA 14-125 QuickProtect



WEPA 14-125 QuickProtect

Meuleuse d'angle
WEPA 14-125 QuickProtect

Ø de meule	125 mm
Couple de rotation	3,3 Nm
Vitesse de rotation à vide	10.500 /min
Puissance absorbée nominale	1.450 W
Puissance utile	830 W
Vitesse de rotation en charge nominale	10.500 /min
Filet de broche	M 14
Poids sans câble secteur	2 kg

- Moteur Metabo Marathon robuste de longue durée
- Système Autobalancer intégré pour un minimum de vibrations et une durée d'utilisation plus longue des meules
- Technologie de protection antipoussière Metabo pour une durée de vie extrêmement longue de la machine
- Carter de réducteur en fonte d'aluminium moulée sous pression
- Débrayage de sécurité Metabo S-automatic
- Fonction « homme mort » : arrêt immédiat de la machine dès que l'interrupteur est relâché
- Changement rapide d'outil Metabo « Quick »
- Protect Safety Switch : sécurité d'utilisation grâce à un large interrupteur ergonomique intégré
- Poignée supplémentaire Metabo VibraTech (MVT) d'amortissement des vibrations
- Capot de protection résistant à la torsion, réglable en quelques secondes sans outil
- Couple de rotation élevé
- Système électronique Tacho-Constamatic (TC) à onde pleine
- Démarrage électronique progressif
- Protection contre les surcharges
- Grille Metabo pour la protection du bobinage
- Protection antiredémarrage
- Balais autorupteurs longue durée avec boîtier de protection contre la poussière

ÉQUIPEMENT STANDARD WEPA 14-125 QuickProtect

Référence	6.00304
Capot de protection	•
Écrou de serrage « Quick »	•
Poignée Metabo VibraTech (MVT)	•



	Meuleuse d'angle W 14-125 Ergo	Meuleuse d'angle W 14-150 Ergo
Ø de meule	125 mm	150 mm
Couple de rotation	5 Nm	5 Nm
Vitesse de rotation à vide	10.000 /min	10.000 /min
Puissance absorbée nominale	1.400 W	1.400 W
Puissance utile	800 W	800 W
Vitesse de rotation en charge nominale	7.300 /min	7.300 /min
Filet de broche	M 14	M 14
Poids sans câble secteur	2,8 kg	2,8 kg

CARACTÉRISTIQUES COMMUNES

- Moteur Metabo Marathon robuste
- Carter de réducteur en fonte d'aluminium moulée sous pression
- Poignée principale orientable sans outils
- Poignée supplémentaire Metabo VibraTech (MVT) d'amortissement des vibrations
- Capot de protection résistant à la torsion, réglable en quelques secondes sans outil
- Poignée de forme ergonomique avec commutateur intégré
- Interrupteur de sécurité : dispositif empêchant toute mise en marche intempestive de l'appareil
- Couple de rotation particulièrement élevé
- Grille Metabo pour la protection du bobinage
- Balais autorupteurs

ÉQUIPEMENT STANDARD	W 14-125 Ergo	W 14-150 Ergo
Référence	6.06250	6.06251
Capot de protection	•	•
Flasque d'appui	•	•
Écrou de serrage	•	•
Poignée Metabo VibraTech (MVT)	•	•
Clé à ergots	•	•



APPAREILS SANS FIL

TRAVAIL DU MÉTAL

PERÇAGE ET VISSAGE

TRAVAIL DU BOIS /
SCIAGE

OUTILS SPÉCIAUX ET
JARDIN

TRAVAIL DU BOIS
SEMI-FIXE

TECHNIQUE DE
POMPAGE

TECHNOLOGIE
PNEUMATIQUE

	Meuleuse d'angle W 22-180	Meuleuse d'angle W 22-230	Meuleuse d'angle WX 22-180	Meuleuse d'angle WX 22-230
Ø de meule	180 mm	230 mm	180 mm	230 mm
Couple de rotation	11 Nm	14 Nm	11 Nm	14 Nm
Vitesse de rotation à vide	8.500 /min	6.600 /min	8.500 /min	6.600 /min
Puissance absorbée nominale	2.200 W	2.200 W	2.200 W	2.200 W
Puissance utile	1.500 W	1.500 W	1.500 W	1.500 W
Vitesse de rotation en charge nominale	5.800 /min	4.600 /min	5.800 /min	4.600 /min
Filet de broche	M 14	M 14	M 14	M 14
Poids sans câble secteur	5,7 kg	5,8 kg	5,7 kg	5,8 kg

CARACTÉRISTIQUES COMMUNES

- Moteur Metabo Marathon robuste
- Grille Metabo pour la protection du bobinage
- Rendement élevé et couple de rotation supérieur grâce à une dissipation thermique optimale
- Interrupteur de sécurité Metabo : dispositif empêchant toute mise en marche intempestive de l'appareil
- Capot de protection résistant à la torsion, réglable en quelques secondes sans outil
- Metabo VibraTech (MVT) : réduction des vibrations main-bras nuisibles à la santé grâce aux systèmes d'amortissement intégrés
- Positionnement de la poignée en fonction de la tâche : à gauche, à droite ou en haut
- Carter de réducteur en fonte d'aluminium moulée sous pression
- Poignée principale orientable sans outils
- Balais autorupteurs

W 22-180, W 22-230

- Fonction « homme mort » : arrêt immédiat de la machine dès que l'interrupteur est relâché

WX 22-180, WX 22-230

- Limitation du courant de démarrage à démarrage progressif
- Désactivation de sécurité Metabo S-automatic : si la meule se bloque, l'alimentation électrique est immédiatement interrompue
- Protection antiredémarrage : empêche tout démarrage intempestif de la machine
- Protection contre la surcharge thermique du moteur
- Un signal lumineux informe l'utilisateur des situations particulières, p. ex. une protection antiredémarrage déclenchée

ÉQUIPEMENT STANDARD	W 22-180	W 22-230	WX 22-180	WX 22-230
Référence	6.06456	6.06458	6.06457	6.06459
Capot de protection	•	•	•	•
Flasque d'appui	•	•	•	•
Écrou de serrage	•	•	•	•
Poignée Metabo VibraTech (MVT)	•	•	•	•
Clé à ergots	•	•	•	•



	Meuleuse d'angle W 24-230	Meuleuse d'angle WX 24-180	Meuleuse d'angle WX 24-230
Ø de meule	230 mm	180 mm	230 mm
Couple de rotation	17 Nm	14 Nm	17 Nm
Vitesse de rotation à vide	6.600 /min	8.500 /min	6.600 /min
Puissance absorbée nominale	2.400 W	2.400 W	2.400 W
Puissance utile	1.600 W	1.600 W	1.600 W
Vitesse de rotation en charge nominale	4.600 /min	5.800 /min	4.600 /min
Filet de broche	M 14	M 14	M 14
Poids sans câble secteur	5,8 kg	5,7 kg	5,8 kg

CARACTÉRISTIQUES COMMUNES

- Moteur Metabo Marathon robuste
- Grille Metabo pour la protection du bobinage
- Rendement élevé et couple de rotation supérieur grâce à une dissipation thermique optimale
- Interrupteur de sécurité Metabo : dispositif empêchant toute mise en marche intempestive de l'appareil
- Capot de protection résistant à la torsion, réglable en quelques secondes sans outil
- Metabo VibraTech (MVT) : réduction des vibrations main-bras nuisibles à la santé grâce aux systèmes d'amortissement intégrés
- Positionnement de la poignée en fonction de la tâche : à gauche, à droite ou en haut
- Carter de réducteur en fonte d'aluminium moulée sous pression
- Poignée principale orientable sans outils
- Balais autorupteurs

W 24-230

- Fonction « homme mort » : arrêt immédiat de la machine dès que l'interrupteur est relâché

WX 24-180, WX 24-230

- Limitation du courant de démarrage à démarrage progressif
- Désactivation de sécurité Metabo S-automatic : si la meule se bloque, l'alimentation électrique est immédiatement interrompue
- Protection antiredémarrage : empêche tout démarrage intempestif de la machine
- Protection contre la surcharge thermique du moteur
- Un signal lumineux informe l'utilisateur des situations particulières, p. ex. une protection antiredémarrage déclenchée

ÉQUIPEMENT STANDARD	W 24-230	WX 24-180	WX 24-230
Référence	6.06448	6.06446	6.06449
Capot de protection	•	•	•
Flasque d'appui	•	•	•
Écrou de serrage	•	•	•
Poignée Metabo VibraTech (MVT)	•	•	•
Clé à ergots	•	•	•



APPAREILS SANS FIL

TRAVAIL DU MÉTAL

PERÇAGE ET VISSAGE

TRAVAIL DU BOIS /
SCIAGE

OUTILS SPÉCIAUX ET
JARDIN

TRAVAIL DU BOIS
SEMI-FIXE

TECHNIQUE DE
POMPAGE

TECHNOLOGIE
PNEUMATIQUE

	Meuleuse d'angle W 26-180	Meuleuse d'angle W 26-230
Ø de meule	180 mm	230 mm
Couple de rotation	17 Nm	18 Nm
Vitesse de rotation à vide	8.500 /min	6.600 /min
Puissance absorbée nominale	2.600 W	2.600 W
Puissance utile	1.800 W	1.800 W
Vitesse de rotation en charge nominale	6.000 /min	4.800 /min
Filet de broche	M 14	M 14
Poids sans câble secteur	6,2 kg	6,3 kg

CARACTÉRISTIQUES COMMUNES

- Moteur Metabo Marathon robuste
- Grille Metabo pour la protection du bobinage
- Rendement élevé et couple de rotation supérieur grâce à une dissipation thermique optimale
- Interrupteur de sécurité Metabo : dispositif empêchant toute mise en marche intempestive de l'appareil
- Fonction « homme mort » : arrêt immédiat de la machine dès que l'interrupteur est relâché
- Capot de protection résistant à la torsion, réglable en quelques secondes sans outil
- Metabo VibraTech (MVT) : réduction des vibrations main-bras nuisibles à la santé grâce aux systèmes d'amortissement intégrés
- Positionnement de la poignée en fonction de la tâche : à gauche, à droite ou en haut
- Carter de réducteur en fonte d'aluminium moulée sous pression
- Poignée principale orientable sans outils
- Balais autorupteurs

ÉQUIPEMENT STANDARD	W 26-180	W 26-230
Référence	6.06452	6.06453
Capot de protection	•	•
Flasque d'appui	•	•
Écrou de serrage	•	•
Poignée Metabo VibraTech (MVT)	•	•
Clé à ergots	•	•



	Meuleuse d'angle WX 22-230 Quick	Meuleuse d'angle WX 24-230 Quick	Meuleuse d'angle WX 26-230 Quick
Ø de meule	230 mm	230 mm	230 mm
Couple de rotation	14 Nm	17 Nm	18 Nm
Vitesse de rotation à vide	6.600 /min	6.600 /min	6.600 /min
Puissance absorbée nominale	2.200 W	2.400 W	2.600 W
Puissance utile	1.500 W	1.600 W	1.800 W
Vitesse de rotation en charge nominale	4.600 /min	4.600 /min	4.800 /min
Filet de broche	M 14	M 14	M 14
Poids sans câble secteur	5,8 kg	5,8 kg	6,3 kg

CARACTÉRISTIQUES COMMUNES

- Moteur Metabo Marathon robuste
- Grille Metabo pour la protection du bobinage
- Rendement élevé et couple de rotation supérieur grâce à une dissipation thermique optimale
- Interrupteur de sécurité Metabo : dispositif empêchant toute mise en marche intempestive de l'appareil
- Limitation du courant de démarrage à démarrage progressif
- Désactivation de sécurité Metabo S-automatic : si la meule se bloque, l'alimentation électrique est immédiatement interrompue
- Protection antiredémarrage : empêche tout démarrage intempestif de la machine
- Protection contre la surcharge thermique du moteur
- Un signal lumineux informe l'utilisateur des situations particulières, p. ex. une protection antiredémarrage déclenchée
- Metabo « Quick » : changement rapide de meule
- Capot de protection résistant à la torsion, réglable en quelques secondes sans outil
- Metabo VibraTech (MVT) : réduction des vibrations main-bras nuisibles à la santé grâce aux systèmes d'amortissement intégrés
- Positionnement de la poignée en fonction de la tâche : à gauche, à droite ou en haut
- Carter de réducteur en fonte d'aluminium moulée sous pression
- Poignée principale orientable sans outils
- Balais autorupteurs

ÉQUIPEMENT STANDARD	WX 22-230 Quick	WX 24-230 Quick	WX 26-230 Quick
Référence	6.06460	6.06450	6.06454
Capot de protection	•	•	•
Flasque d'appui	•	•	•
Écrou de serrage « Quick »	•	•	•
Poignée Metabo VibraTech (MVT)	•	•	•



	Meuleuse d'angle WXLA 24-180 Quick	Meuleuse d'angle WXLA 24-230 Quick	Meuleuse d'angle WXLA 26-230 Quick
Ø de meule	180 mm	230 mm	230 mm
Couple de rotation	14 Nm	17 Nm	18 Nm
Vitesse de rotation à vide	8.500 /min	6.600 /min	6.600 /min
Puissance absorbée nominale	2.400 W	2.400 W	2.600 W
Puissance utile	1.600 W	1.600 W	1.800 W
Vitesse de rotation en charge nominale	5.800 /min	4.600 /min	4.800 /min
Filet de broche	M 14	M 14	M 14
Poids sans câble secteur	5,8 kg	5,9 kg	6,4 kg

CARACTÉRISTIQUES COMMUNES

- Meuleuses d'angle Metabo Longlife avec durée de vie plus longue de 50 % et double durée d'utilisation des meules grâce à la minimisation des vibrations
- Moteur Metabo Marathon robuste
- Grille Metabo pour la protection du bobinage
- Rendement élevé et couple de rotation supérieur grâce à une dissipation thermique optimale
- Système Autobalance pour durée d'utilisation double des meules et vibrations minimales (2,7 m/s²)
- Interrupteur de sécurité Metabo : dispositif empêchant toute mise en marche intempestive de l'appareil
- Limitation du courant de démarrage à démarrage progressif
- Désactivation de sécurité Metabo S-automatic : si la meule se bloque, l'alimentation électrique est immédiatement interrompue
- Protection antiredémarrage : empêche tout démarrage intempestif de la machine
- Protection contre la surcharge thermique du moteur
- Un signal lumineux informe l'utilisateur des situations particulières, p. ex. une protection antiredémarrage déclenchée
- Metabo « Quick » : changement rapide de meule
- Capot de protection résistant à la torsion, réglable en quelques secondes sans outil
- Metabo VibraTech (MVT) : réduction des vibrations main-bras nuisibles à la santé grâce aux systèmes d'amortissement intégrés
- Positionnement de la poignée en fonction de la tâche : à gauche, à droite ou en haut
- Carter de réducteur en fonte d'aluminium moulée sous pression
- Poignée principale orientable sans outils
- Balais autorupteurs
- Maintenance réduite grâce aux balais longue durée Metabo

ÉQUIPEMENT STANDARD	WXLA 24-180 Quick	WXLA 24-230 Quick	WXLA 26-230 Quick
Référence	6.06447	6.06451	6.06455
Capot de protection	•	•	•
Flasque d'appui	•	•	•
Écrou de serrage « Quick »	•	•	•
Poignée Metabo VibraTech (MVT)	•	•	•

Flasque d'appui

	Référence
 Flasque d'appui <ul style="list-style-type: none"> Pour toutes les meuleuses d'angle, sauf le modèle W 7-100 	6.30705

Écrou de serrage

	Référence
 Écrou de serrage <ul style="list-style-type: none"> Pour toutes les meuleuses d'angle à une main et toutes les meuleuses d'angle à deux mains avec filet de broche M 14 	6.30706

Écrou de serrage Quick

	Référence
	

Écrou de serrage Quick <ul style="list-style-type: none"> Pour toutes les meuleuses d'angle à deux mains, convient également à d'autres marques (longueur de broche libre nécessaire d'au moins 10 mm) ; raccord fileté M 14 nécessaire ; remplacement de meule sans outils ; convient aussi à d'autres marques 	6.30800*
---	----------

Écrou de serrage Quick <ul style="list-style-type: none"> Pour toutes les meuleuses d'angle à une main Metabo, excepté W 6-115, W 6-125, WB 11-125, raccord fileté M 14 nécessaire ; remplacement de meule sans outils 	6.30802*
--	----------

Clé à ergots

	Référence
--	-----------

 Clé à ergots <ul style="list-style-type: none"> Pour meuleuses d'angles de diamètre de meule de 115 et 150 mm Modèle droit Ø de meule : 115/150 mm 	6.23934*
---	----------

 Clé à ergots <ul style="list-style-type: none"> Pour meuleuses d'angles de diamètre de meule de 180 et 230 mm Modèle droit Ø de meule : 180/230 mm 	6.23935*
---	----------

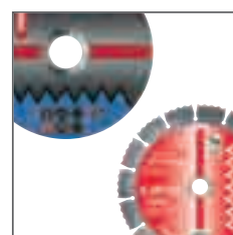
 Clé à ergots <ul style="list-style-type: none"> Pour meuleuses d'angles de diamètre de meule de 115 et 230 mm Modèle coudé Ø de meule : 115/230 mm 	6.23910*
---	----------

* Emballage libre service

Support de tronçonnage pendulaire

	Référence
--	-----------

 Support de tronçonnage pendulaire <ul style="list-style-type: none"> Pour toutes les meuleuses d'angle Metabo de diamètre de meule de 230 mm Pour utilisation en poste fixe de meuleuse d'angle, coupe d'onglet jusqu'à 45° Profondeur de coupe maximum lors de l'utilisation d'une meuleuse d'angle de diamètre de meule de 230 mm : 50 mm ; ouverture maximale : 100 mm Dimensions de plateau : 244 x 321 mm ; hauteur de plateau : 34,5 mm ÉQUIPEMENT STANDARD : guide longitudinal, clé mâle à six pans 6 mm Poids : 9,7 kg	6.35000
--	---------



VOUS TROUVEREZ LES MEULES DE TRONÇONNAGE ET D'ÉBARBAGE DANS LE CATALOGUE D'ACCESSOIRES METABO

AUTRES ACCESSOIRES POUR MEULEUSES D'ANGLE

Capots de protection pour tronçonnage, semi-fermés

Ø de meule mm	Convient à	Référence
---------------	------------	-----------



100	W 8-100	6.30369
115	Meuleuse d'angle Metabo Ø 115 mm	6.30366
125	Meuleuse d'angle Metabo Ø 125 mm	6.30367
150	Meuleuse d'angle Metabo Ø 150 mm	6.30368
180	Meuleuse d'angle Metabo Ø 180 mm	6.30370
230	Meuleuse d'angle Metabo Ø 230 mm	6.30371
115	Meuleuse d'angle sans fil Metabo Ø 115 mm	6.30374
125	Meuleuse d'angle sans fil Metabo Ø 125 mm	6.30375

Capots de protection pour tronçonnage avec semelle d'appui

- Avec tubulures d'aspiration de la poussière de forage dégagée lors du tronçonnage de dalles de pierre

	Référence
 <p>Capot de protection 115/125 mm Pour meuleuses d'angle Metabo 115/125 mm, à partir de l'année de fabrication 2008, avec réglage sans outils du capot de protection Ø de meule : 115/125 mm Profondeur de ponçage max. : 19/25 mm</p>	6.31151
 <p>Capot de protection 180 mm Pour meuleuses d'angle Metabo 180 mm, jusqu'à l'année de fabrication 2009, avec vis de serrage Ø de meule : 180 mm Profondeur de ponçage max. : 42 mm</p>	6.31166
 <p>Capot de protection 230 mm Pour meuleuses d'angle Metabo 230 mm, jusqu'à l'année de fabrication 2009, avec vis de serrage Ø de meule : 230 mm Profondeur de ponçage max. : 68 mm</p>	6.31167

Poignées pour meuleuses d'angle

	Référence
 <p>Poignée Metabo VibraTech (MVT), M 14 ■ Pour toutes les meuleuses d'angle à deux mains de filet M 14</p>	6.27360*
 <p>Poignée Metabo VibraTech (MVT), M 8 ■ Pour meuleuses d'angle à une main Metabo de filet M 8</p>	6.27361*
 <p>Poignée en arceau ■ Pour meuleuses d'angles Metabo W 21-230, W 23-180, W 23-230, W 25-230</p>	6.30342*

Coffret en tôle d'acier

	Référence
 <p>Coffret en tôle d'acier Pour toutes les meuleuses d'angle à deux mains avec diamètre de meule de 180 et 230 mm</p>	6.23874

Coffret en plastique

	Référence
 <p>Coffret en plastique Coffret en plastique pour toutes les meuleuses d'angle Metabo avec diamètre de meule de 180 mm et 230 mm</p>	6.25451

Coffret en plastique MC 20

 <ul style="list-style-type: none"> ■ Le coffret en plastique en matériau particulièrement robuste et les fermetures métalliques stables garantissent une longue durée de vie du coffret. ■ La poignée optimisée permet de porter deux coffrets d'une seule main. ■ Agrandissement optionnel du coffret avec les boîtes d'accessoires « PlusBox R » et « PlusBox L » (accessoires). Il est possible d'ajouter jusqu'à deux boîtes PlusBox sur le côté du coffret. 	
--	--

	Référence
<p>Coffret en plastique MC 20 Coffret en plastique pour toutes les meuleuses d'angle Metabo avec diamètre de meule de 125 mm max. Dimensions : 495 x 320 x 132 mm</p>	6.23857

Boîtes d'accessoires pour coffret MC 10 / MC 20

 <ul style="list-style-type: none"> ■ Boîte d'accessoires en plastique pour le rangement individuel des différents accessoires ■ Agrandissement optionnel des coffrets MC 10 et MC 20 ■ Il est possible d'ajouter jusqu'à deux boîtes PlusBox sur les côtés du coffret ■ Équipée en série de trois parois et un support mural 	
--	--

	Référence
<p>PlusBox L Pour être fixée sur le côté gauche du coffret Dimensions : 116 x 320 x 112 mm</p>	6.23851

<p>PlusBox R Pour être fixée sur le côté droit du coffret Dimensions : 116 x 320 x 112 mm</p>	6.23852
--	---------



Coffret en plastique MC 20

* Emballage libre service



Lustreuse-ponceuse d'angle PE 12-175

Couple de rotation	14 Nm
Pour plateau jusqu'à max.	175 mm
Vitesse de rotation à vide	700 - 2.200 /min
Puissance absorbée nominale	1.200 W
Puissance utile	680 W
Vitesse de rotation en charge nominale	2.200 /min
Filet de broche	M 14
Poids sans câble secteur	2,4 kg

- Lustreuse-ponceuse pour une utilisation professionnelle en continu
- Couple de rotation extrêmement élevé grâce au réducteur à deux vitesses
- Clapet frontal ergonomique permettant un maniement optimal de la machine
- Aussi maniable et peu encombrante qu'une petite meuleuse d'angle
- Carter de réducteur en fonte d'aluminium moulée sous pression
- Système électronique Vario-Tacho-Constamatic (VTC) à onde pleine
- Molette pour la présélection de la vitesse de rotation
- Démarrage électronique progressif
- Protection contre les surcharges
- Protection antiredémarrage
- Blocage de la broche
- Balais autorupteurs



PE 12-175



PE 12-175

ÉQUIPEMENT STANDARD	PE 12-175*	PE 12-175 Set
Référence	6.02175.00	6.02175.91
Protège-mains	•	•
Poignée latérale	•	•
Plateau à agrippage velcro (Ø 150 mm)		•
Éponge de lustrage auto-agrippante (Ø 160 mm)		•
Disque à polir auto-agrippant en peau d'agneau (Ø 150 mm)		•

* Livraison sans plateau ni disque à polir



NOUVEAU



PWE 11-100



PWE 11-100

Meuleuse à eau PWE 11-100	
Pour plateau jusqu'à max.	125 mm
Vitesse de rotation à vide	1.700 - 5.400 /min
Puissance absorbée nominale	1.100 W
Puissance utile	630 W
Vitesse de rotation en charge nominale	5.400 /min
Filet de broche	M 14
Poids sans câble secteur	2,2 kg

- Pour le polissage humide puissant du granit, du marbre et d'autres types de roche
- Alimentation en eau externe sous le boîtier pour une manipulation optimale
- Travail en toute sécurité grâce au boîtier protégé contre les projections d'eau avec capot de protection frontale
- Sécurité électrique supplémentaire grâce à l'interrupteur de protection intégré au câble
- Moteur Metabo Marathon robuste de longue durée
- Carter de réducteur en fonte d'aluminium moulée sous pression
- Poignée en arceau réglable pour le guidage régulier de la machine
- Technologie de protection antipoussière Metabo pour une durée de vie extrêmement longue de la machine
- Système électronique Vario-Tacho-Constamatic (VTC) à onde pleine
- Molette pour la présélection de la vitesse de rotation
- Démarrage électronique progressif
- Protection contre les surcharges
- Grille Metabo pour la protection du bobinage
- Blocage de la broche
- Balais autorupteurs

ÉQUIPEMENT STANDARD	PWE 11-100*
Référence	6.02050
Poignée en arceau	•
Capot de protection frontale	•
Interrupteur de protection PRCD	•

* Livraison sans plateau ni disque à polir

Plateau auto-agrippant pour lustreuses-ponceuses d'angle



- Avec agrippage velcro ; pour la fixation d'accessoires de ponçage et de lustrage

Diamètre mm	Épaisseur mm	Unité d'emballage	Référence
73	12	1	6.23286*
115	12	1	6.24840*
123	12	1	6.23287*
147	12	1	6.23288*
173	12	1	6.23289*

Plateau auto-agrippant pour meuleuses à eau



- Avec agrippage velcro et couche intermédiaire flexible, en mousse moulée, pour la fixation de disques à polir auto-agrippants diamantés. Plateau abrasif pour le polissage et le polissage radial.

Filet intérieur	Diamètre mm	Épaisseur mm	Unité d'emballage	Référence
M 14	100	12	1	6.26148*
5/8 "	100	12	1	6.26149*



**VOUS TROUVEREZ LES
ACCESSOIRES DE POLISSAGE
DANS LE CATALOGUE
D'ACCESSOIRES METABO**

* Emballage libre service



CELUI QUI VEUT DES SURFACES PARFAITES A BESOIN DE MACHINES PARFAITES : LA GAMME METABO POUR LE TRAVAIL DE L'INOX.

L'expérience de dizaines d'années et l'exigence élevée en matière de qualité que possède Metabo pour le travail du métal sont également présentes dans nos machines pour le travail de l'inox. L'harmonie parfaite entre les machines et les accessoires vous garantissent toujours des résultats parfaits. Du traitement de surfaces, de tubes et de soudures, du ponçage grossier au satinage et au lustrage brillant, il faut disposer du couple de rotation le plus élevé sans endommager le matériau. Avec Metabo, vous trouvez un fabricant d'outils digne de confiance qui utilise justement la précision nécessaire. **Metabo. Work. Don't play.**



Meuleuse d'angle WE 14-125 Inox Plus	
Ø de meule	125 mm
Couple de rotation	4,2 Nm
Vitesses de rotation à vide	2.000 - 7.000 /min
Puissance absorbée nominale	1.450 W
Puissance utile	830 W
Vitesse de rotation en charge nominale	7.000 /min
Filet de broche	M 14
Poids sans câble secteur	1,9 kg

- Idéal pour le traitement de l'acier inoxydable grâce à un couple de rotation élevé et une vitesse de rotation réglable - aucun bleuissement !
- Moteur Metabo Marathon robuste de longue durée
- Technologie de protection antipoussière Metabo pour une durée de vie extrêmement longue de la machine
- Carter de réducteur en fonte d'aluminium moulée sous pression
- Débrayage de sécurité Metabo S-automatic
- Changement rapide d'outil Metabo « Quick »
- Poignée supplémentaire Metabo VibraTech (MVT) d'amortissement des vibrations
- Capot de protection résistant à la torsion, réglable en quelques secondes sans outil
- Système électronique Vario-Tacho-Constamatic (VTC) à onde pleine
- Molette pour la présélection de la vitesse de rotation
- Démarrage électronique progressif
- Protection contre les surcharges
- Grille Metabo pour la protection du bobinage
- Protection antiredémarrage
- Balais autorupteurs longue durée avec boîtier de protection contre la poussière



WE 14-125 Inox Plus

ÉQUIPEMENT STANDARD	WE 14-125 Inox Plus
Référence	6.02131
Capot de protection	•
Flasque d'appui	•
Écrou de serrage	•
Écrou de serrage « Quick »	•
Poignée Metabo VibraTech (MVT)	•
Clé à ergots	•



NOUVEAUTÉ MONDIALE



APPAREILS SANS FIL

TRAVAIL DU MÉTAL

PERÇAGE ET VISSAGE

TRAVAIL DU BOIS / SCIAGE

OUTILS SPÉCIAUX ET JARDIN

TRAVAIL DU BOIS SEMI-FIXE

TECHNIQUE DE POMPAGE

TECHNOLOGIE PNEUMATIQUE

Meuleuse d'angle sans fil W 18 LTX 125 Inox

Type de bloc batterie	Li-Ion
Tension du bloc batterie	18 V
Ø de meule	125 mm
Vitesse de rotation à vide	5000 tr/min
Filet de broche	M 14
Poids (avec bloc batterie)	2,4 kg

CARACTÉRISTIQUES COMMUNES

- La spécialiste de l'inox sans fil avec vitesse de rotation réduite pour le traitement de surface à froid
- Couple de rotation élevé
- Carter ergonomique pour une parfaite prise en main
- Bloc batterie rotatif pour travailler dans les endroits difficiles d'accès
- Changement rapide d'outil sans clé
- Capot de protection résistant à la torsion, réglable en quelques secondes sans outil
- Moteur robuste et résistant à l'usure
- Filtre à poussières amovible pour la protection contre une infiltration de particules
- Démarrage électronique progressif
- Un signal lumineux pour informer sur des situations particulières (p. ex. protection antiredémarrage déclenchée)
- Protection contre la surcharge thermique
- Protection antiredémarrage

- Système de surveillance multifonctionnel pour la protection de la machine et du bloc batterie
- Technologie AIR COOLED pour un temps de charge réduit et une longue durée de vie
- Blocs batterie robustes avec indicateur de la capacité
- Garantie 3 ans sur le bloc batterie

W 18 LTX 125 Inox Set

- La solution de système : set pour le ponçage de cordons de soudure WIG, le ponçage de rayures et le nettoyage de tubes, de profilés et de surfaces

ÉQUIPEMENT STANDARD	W 18 LTX 125 Inox Set	W 18 LTX 125 Inox
Référence	6.00174.87	6.00174.85
Capot de protection	•	•
Flasque d'appui	•	•
Écrou de serrage (sans outil)	•	•
Poignée	•	•
Filtre à poussières	•	•
2 plateaux abrasifs à lamelles combinés (moyens)	•	•
Meule compacte en fibre « Unitized »	•	•
Plateau auto-agrippant Pyramid (Ø 125 mm)	•	•
Plateau auto-agrippant (souple, Ø 125 mm)	•	•
15 bandes abrasives auto-agrippantes Metabo Pyramid (5 A30/A45/A65)	•	•
Fibre abrasive auto-agrippante P280	•	•
2 blocs batterie Li-Power Extreme (18 V/3,0 Ah)	•	•
Chargeur ASC 30 « AIR COOLED »	•	•
Coffret en tôle d'acier	•	•
(sans bloc batterie ni chargeur)		•



MARATHON MOTOR

Lime à bande BFE 9-90	
Puissance absorbée nominale	900 W
Puissance utile	510 W
Vitesses de la bande à vide	3,8 - 9 m/s
Largeur de la bande abrasive	6 - 19 mm
Longueur de la bande abrasive	457 mm
Longueur utile du bras de ponçage	90 mm
Poids sans câble secteur	2,3 kg

- Pour le meulage du métal, du bois et d'autres matériaux dans les endroits difficiles d'accès
- Changement de bande abrasive sans outils
- Bras de ponçage pivotable de 270° pour un ponçage propre même dans les angles
- Moteur Metabo Marathon robuste de longue durée
- Carter ergonomique pour une parfaite prise en main
- Système électronique Vario-Constamatic (VC) à onde pleine
- Molette pour la présélection de la vitesse de rotation
- Grille Metabo pour la protection du bobinage
- Balais autorupteurs
- Carter de réducteur en fonte d'aluminium moulée sous pression
- Nombreuses utilisations possibles grâce à une gamme d'accessoires professionnelle de bras de ponçage, bandes abrasives et bandes de fibre

ÉQUIPEMENT STANDARD	BFE 9-90	BFE 9-90 Set
Référence	6.02134.51	6.02134.50
Adaptateur de meulage 1 (pour largeurs de bande 6 et 13 mm)	•	•
Adaptateur de meulage 3 (pour largeur de bande 13 mm)		•
10 bandes abrasives en corindon de zirconium (P 60, largeur 6 mm)		•
10 bandes abrasives en corindon de zirconium (P 60, largeur 13 mm)		•
10 bandes abrasives en corindon de zirconium (P 120, largeur 6 mm)	•	•
10 bandes abrasives en corindon de zirconium (P 120, largeur 13 mm)		•
9 bandes de fibre (largeur 6 mm, 3 grossières, 3 moyennes et 3 très fines)		•
9 bandes de fibre (largeur 13 mm, 3 grossières, 3 moyennes et 3 très fines)		•
Clé mâle à six pans	•	•
3 tissus microfibrés		•
Spray d'entretien pour acier inoxydable		•
Coffret en tôle d'acier	•	•

Bras de ponçage

	Référence
 <p>Bras de ponçage 1</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Équipement standard de la machine. Pour bandes abrasives 6 x 457 mm et 13 x 457 mm. ■ Pour le ponçage d'endroits étroits, de soudures d'angle, l'ébarbage d'arêtes, le ponçage d'interstices de rainures pour les planches à rainure et à languette. 	6.26379*
 <p>Bras de ponçage 2</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Pour bandes abrasives 6 x 457 mm. ■ Pour le ponçage d'endroits étroits, d'arêtes, l'ébarbage de tubes, le ponçage d'interstices de rainures pour les planches à rainure et à languette. 	6.26380*
 <p>Bras de ponçage 3</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Pour bandes abrasives 19 x 457 mm. Set. ■ Pour le ponçage d'arêtes, l'ébarbage de tubes, le ponçage de soudures bout à bout. 	6.26381*
 <p>Bras de ponçage 4</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Pour bandes abrasives 19 x 457 mm. ■ Pour le ponçage d'arêtes et de surfaces. Ponçage de rayons et de jonctions. 	6.26382*

* Emballage libre service



NOUVEAUTÉ
MONDIALE



APPAREILS SANS FIL

TRAVAIL DU MÉTAL

PERÇAGE ET VISSAGE

TRAVAIL DU BOIS /
SCIAGEOUTILS SPÉCIAUX ET
JARDINTRAVAIL DU BOIS
SEMI-FIXETECHNIQUE DE
POMPAGETECHNOLOGIE
PNEUMATIQUE

Lime à bande sans fil BF 18 LTX 90

Type de bloc batterie	Li-Ion
Tension du bloc batterie	18 V
Vitesse de la bande à vide	8 m/s
Largeur de la bande abrasive	6 à 19 mm
Longueur de la bande abrasive	457 mm
Longueur utile du bras de ponçage	90 mm
Poids (avec bloc batterie)	2,6 kg

CARACTÉRISTIQUES COMMUNES

- Lime à bande sans fil maniable pour le ponçage, le satinage et l'ébarbage aux endroits difficiles d'accès
- Couple de rotation élevé
- Carter ergonomique pour une parfaite prise en main
- Bloc batterie rotatif pour travailler dans les endroits difficiles d'accès
- Bras de ponçage pivotable de 270° pour un ponçage propre même dans les angles
- Changement de bande abrasive sans outils
- Moteur robuste et résistant à l'usure
- Filtre à poussières amovible pour la protection contre une infiltration de particules
- Démarrage électronique progressif
- Un signal lumineux pour informer sur des situations particulières (p. ex. protection antiredémarrage déclenchée)
- Protection contre la surcharge thermique

- Protection antiredémarrage
- Système de surveillance multifonctionnel pour la protection de la machine et du bloc batterie
- Technologie AIR COOLED pour un temps de charge réduit et une longue durée de vie
- Blocs batterie robustes avec indicateur de la capacité
- Garantie 3 ans sur le bloc batterie

BF 18 LTX 90 Set

- Set complet pour tous les travaux courants de ponçage, satinage et ébarbage

ÉQUIPEMENT STANDARD	BF 18 LTX 90 Set	BF 18 LTX 90
Référence	6.00321.87	6.00321.85
Poignée	•	•
Filtre à poussières	•	•
Bras de ponçage 1 (pour largeurs de bande 6 et 13 mm)	•	•
Bras de ponçage 3 (pour largeur de bande 13 mm)	•	
20 bandes abrasives grain céramique 6 x 457 mm (10 P80/10 P120)	•	
20 bandes abrasives grain céramique 13 x 457 mm (10 P80/10 P120)	•	
6 bandes de fibre 6 x 457 mm (3 moyennes et 3 très fines)	•	
6 bandes de fibre 13 x 457 mm (3 moyennes et 3 très fines)	•	
Clé mâle à six pans	•	•
2 blocs batterie Li-Power Extreme (18 V/3,0 Ah)	•	
Chargeur ASC 30 « AIR COOLED »	•	
Coffret en tôle d'acier (sans bloc batterie ni chargeur)		•



Meuleuse pour soudures d'angle KNSE 12-150	
Puissance absorbée nominale	1.200 W
Puissance utile	720 W
Vitesses de rotation à vide	1.300 - 4.000 /min
Diamètre de meule	150 mm
Filet de broche	M 14
Poids sans câble secteur	3,3 kg

- Idéal pour l'usinage de cordons de soudure difficiles d'accès, ex. : sur les garde-corps
- Construction extrêmement plate
- Capacité abrasive extrêmement élevée grâce au réducteur à deux vitesses
- Moteur Metabo Marathon robuste de longue durée
- Système électronique Vario-Tacho-Constamatic (VTC) à onde pleine
- Molette pour la présélection de la vitesse de rotation
- Démarrage électronique progressif
- Protection contre les surcharges
- Protection antiredémarrage
- Grille Metabo pour la protection du bobinage
- Réglage du capot de protection sans outils
- Carter de réducteur en fonte d'aluminium moulée sous pression
- Balais autorupteurs
- Résultats parfaits pour chaque application grâce à la gamme d'accessoires professionnelle Metabo

ÉQUIPEMENT STANDARD	KNSE 12-150	KNSE 12-150 Set
Référence	6.02133.51	6.02133.50
Capot de protection	•	•
Flasque d'appui	•	•
Écrou de serrage	•	•
Poignée	•	•
Clé à ergots	•	•
Clé mâle à six pans	•	•
Meule compacte en fibre (150 x 3 x 25,4 mm, moyenne)	•	
2 meules compactes en fibre (150 x 3 x 25,4 mm, moyennes)		•
2 meules compactes en fibre (150 x 6 x 25,4 mm, moyennes)		•
2 meules compactes en fibre (150 x 6 x 25,4 mm, très fines)		•
Lime à profiler		•
25 bandes de papier abrasif pour limes		•
3 tissus microfibres		•
Spray d'entretien pour acier inoxydable		•
Coffret en tôle d'acier	•	•



NOUVEAUTÉ MONDIALE



APPAREILS SANS FIL

TRAVAIL DU MÉTAL

Meuleuse pour soudures d'angle sans fil KNS 18 LTX 150	
Type de bloc batterie	Li-Ion
Tension du bloc batterie	18 V
Vitesse de rotation à vide	3800 tr/min
Diamètre de meule	150 mm
Filet de broche	M 14
Poids (avec bloc batterie)	3 kg

CARACTÉRISTIQUES COMMUNES

- La spécialiste sans fil pour le ponçage et le polissage parfaits de soudures d'angle en acier inoxydable sans endommager les surfaces avoisinantes
- Couple de rotation élevé
- Carter ergonomique pour une parfaite prise en main
- Bloc batterie rotatif pour travailler dans les endroits difficiles d'accès
- Construction extrêmement plate
- Bras orientable de 270° pour les endroits difficiles d'accès
- Moteur robuste et résistant à l'usure
- Filtre à poussières amovible pour la protection contre une infiltration de particules
- Démarrage électronique progressif
- Un signal lumineux pour informer sur des situations particulières (p. ex. protection antiredémarrage déclenchée)

- Protection contre la surcharge thermique
- Protection antiredémarrage
- Système de surveillance multifonctionnel pour la protection de la machine et du bloc batterie
- Technologie AIR COOLED pour un temps de charge réduit et une longue durée de vie
- Blocs batterie robustes avec indicateur de la capacité
- Garantie 3 ans sur le bloc batterie

KNS 18 LTX 150 Set

- Set complet pour le traitement optimal des soudures d'angle

ÉQUIPEMENT STANDARD	KNS 18 LTX 150 Set	KNS 18 LTX 150
Référence	6.00191.87	6.00191.85
Capot de protection	•	•
Flasque d'appui	•	•
Écrou de serrage	•	•
Poignée	•	•
Filtre à poussières	•	•
2 meules compactes en fibre (moyennes, épaisseur 3 et 6 mm)	•	
Meule compacte en fibre (très fine, épaisseur 6 mm)	•	
Lime à profiler	•	
25 bandes de papier abrasif pour limes	•	
Clé à ergots	•	•
Clé mâle à six pans	•	•
2 blocs batterie Li-Power Extreme (18 V/3,0 Ah)	•	
Chargeur ASC 30 « AIR COOLED »	•	
Coffret en tôle d'acier	•	
(sans bloc batterie ni chargeur)		•

PERÇAGE ET VISSAGE

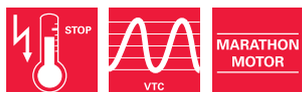
TRAVAIL DU BOIS /
SCIAGE

OUTILS SPÉCIAUX ET
JARDIN

TRAVAIL DU BOIS
SEMI-FIXE

TECHNIQUE DE
POMPAGE

TECHNOLOGIE
PNEUMATIQUE



	Satineuse SE 12-115
Puissance absorbée nominale	1.200 W
Puissance utile	720 W
Vitesses de rotation à vide	900 - 2.800 /min
Filet de broche	M 14
Diamètre d'abrasif	100 - 115 mm
Largeur d'abrasif	50 - 100 mm
Poids sans câble secteur	3 kg

- Pour le ponçage grossier, le satinage et le polissage jusqu'au lustrage brillant de l'acier inoxydable et autres matériaux
- Guidage exact de la machine grâce à un galet d'appui
- Blocage de la broche pour un changement facile de l'outil
- Capacité abrasive extrêmement élevée grâce au réducteur à deux vitesses
- Moteur Metabo Marathon robuste de longue durée
- Système électronique Vario-Tacho-Constamatic (VTC) à onde pleine
- Molette pour la présélection de la vitesse de rotation
- Démarrage électronique progressif
- Protection contre les surcharges
- Protection antiredémarrage
- Carter de réducteur en fonte d'aluminium moulée sous pression
- Grille Metabo pour la protection du bobinage
- Balais autorupteurs
- Résultats parfaits pour chaque application grâce à la gamme d'accessoires professionnelle Metabo



ÉQUIPEMENT STANDARD	SE 12-115	SE 12-115 Set
Référence	6.02115.51	6.02115.50
Poignée	•	•
3 bagues d'espacement		•
Rouleau à expansion		•
3 bandes abrasives P 80 (90 x 100 mm)		•
Roue fibre P 280		•
Roue abrasive à lamelles P 80		•
Roue fibre avec papier abrasif en corindon supérieur P 180		•
Coffret en tôle d'acier	•	•



VOUS TROUVEREZ LES ACCESSOIRES POUR L'ACIER INOXYDABLE DANS LE CATALOGUE D'ACCESSOIRES METABO



NOUVEAU

APPAREILS SANS FIL

TRAVAIL DU MÉTAL

PERÇAGE ET VISSAGE

TRAVAIL DU BOIS /
SCIAGEOUTILS SPÉCIAUX ET
JARDINTRAVAIL DU BOIS
SEMI-FIXETECHNIQUE DE
POMPAGETECHNOLOGIE
PNEUMATIQUE

Satineuse sans fil S 18 LTX 115

Type de bloc batterie	Li-Ion
Tension du bloc batterie	18 V
Vitesse de rotation à vide	3000 tr/min
Filet de broche	M 14
Diamètre d'abrasif	100 à 115 mm
Largeur d'abrasif	50 à 100 mm
Poids (avec bloc batterie)	3,1 kg

CARACTÉRISTIQUES COMMUNES

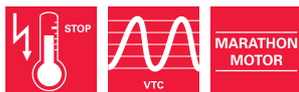
- Traitement des surfaces, sans fil, du ponçage abrasif et du satinage au lustrage brillant
- Couple de rotation élevé
- Carter ergonomique pour une parfaite prise en main
- Bloc batterie rotatif pour travailler dans les endroits difficiles d'accès
- Guidage exact de la machine grâce à un galet d'appui
- Blocage de la broche pour un changement facile de l'outil
- Moteur robuste et résistant à l'usure
- Filtre à poussières amovible pour la protection contre une infiltration de particules
- Démarrage électronique progressif
- Un signal lumineux pour informer sur des situations particulières (p. ex. protection antiredémarrage déclenchée)
- Protection contre la surcharge thermique
- Protection antiredémarrage

- Système de surveillance multifonctionnel pour la protection de la machine et du bloc batterie
- Technologie AIR COOLED pour un temps de charge réduit et une longue durée de vie
- Blocs batterie robustes avec indicateur de la capacité
- Garantie 3 ans sur le bloc batterie

S 18 LTX 115 Set

- Le set pour l'acier inoxydable pour toutes les surfaces de satinage courant

ÉQUIPEMENT STANDARD	S 18 LTX 115 Set	S 18 LTX 115
Référence	6.00154.87	6.00154.85
Poignée	•	•
Filtre à poussières	•	•
3 bagues d'espacement	•	
3 roues abrasives en fibre / à lamelles (P60/P80/P180)	•	
Clé à fourche simple	•	•
Clé mâle à six pans	•	•
2 blocs batterie Li-Power Extreme (18 V/3,0 Ah)	•	
Chargeur ASC 30 « AIR COOLED »	•	
Coffret en tôle d'acier	•	
(sans bloc batterie ni chargeur)		•



	Meuleuse de tubes RBE 12-180
Puissance absorbée nominale	1.200 W
Puissance utile	720 W
Vitesses de la bande à vide	2,7 - 8,5 m/s
Dimensions de la bande abrasive	40 x 760 mm
Diamètre de tube max.	180 mm
Angle d'enroulement	270 °
Poids sans câble secteur	3,7 kg

- Pour le ponçage grossier, le satinage et le polissage jusqu'au lustrage brillant de l'acier inoxydable et autres matériaux
- Grand angle d'enroulement de 270° pour un travail plus efficace
- Capacité abrasive extrêmement élevée grâce au réducteur à deux vitesses
- Guidage précis de la bande abrasive pour un ponçage régulier
- Changement de bande abrasive sans outils
- Moteur Metabo Marathon robuste de longue durée
- Système électronique Vario-Tacho-Constamatic (VTC) à onde pleine
- Molette pour la présélection de la vitesse de rotation
- Démarrage électronique progressif
- Protection contre les surcharges
- Protection antiredémarrage
- Grille Metabo pour la protection du bobinage
- Carter de réducteur en fonte d'aluminium moulée sous pression
- Balais autorupteurs
- Résultats parfaits pour chaque application grâce à la gamme d'accessoires professionnelle Metabo

ÉQUIPEMENT STANDARD	RBE 12-180	RBE 12-180 Set
Référence	6.02132.51	6.02132.50
Poignée	•	•
10 bandes abrasives en corindon de zirconium P 80	•	•
10 bandes abrasives en corindon de zirconium P 120		•
2 bandes abrasives « Metabo Pyramid » P280/A65		•
2 bandes abrasives « Metabo Pyramid » P400/A45		•
2 bandes abrasives « Metabo Pyramid » P600/A30		•
2 bandes abrasives « Metabo Pyramid » P1200/A16		•
3 bandes de fibre (1 grossière, 1 moyenne et 1 très fine)		•
Bande de fibre (tendre)		•
Pâte abrasive pour polir (blanche)		•
3 tissus microfibras		•
Spray d'entretien pour acier inoxydable		•
Coffret en tôle d'acier	•	•



POURQUOI SOMMES-NOUS DES EXPERTS EN MÉTAL ? CE N'EST PAS POUR RIEN QUE NOTRE NOM COMMENCE PAR « META ».

Chaque gamme de produits Metabo possède des qualités uniques en leur genre. C'est surtout pour les tâches difficiles dans les métiers du travail du métal, pour lesquels les outils électriques sont sollicités jusque dans leurs limites, que des innovations techniques et des matériaux et composants extrêmement robustes et de longue durée sont demandés. Depuis des années, nous avons perfectionné nos outils pour le travail du métal et nombre de nos développements ont, en l'occurrence, fixés de nouveaux standards. **Metabo. Work. Don't play.**



Tronçonneuse à disque pour métal CS 23-355

Pour meules (Ø x perçage)	355 x 25,4 mm
Couple de rotation	18 Nm
Vitesse de rotation à vide	4.000 /min
Puissance absorbée nominale	2.300 W
Dimensions de coupe max.	
- barres d'acier	65 mm
- tubes	125 mm
- aciers profilés	115 x 130 mm
Ouverture max. de l'étau	238 mm
Dimensions de l'embase	468 x 282 mm
Hauteur de transport	400 mm
Poids	16,9 kg

- Pour courant alternatif monophasé
- Pour le tronçonnage efficace et rapide de profilés, tubes et barres en acier, fonte de fer, aluminium et autres métaux non ferreux
- Moteur et réducteur munis de roulements à billes et conçus pour les charges les plus élevées
- Blocage de la broche pour un changement facile de la meule
- Dispositif de fixation rapide avec inclinaison réglable en continu pour coupe d'onglet de -15° à 45°
- Transport facile grâce à une poignée de transport intégrée et dispositif de blocage pour le transport
- Capot de protection de la meule de tronçonnage pivotant
- Tôle de guidage des étincelles réglable
- Protection contre l'accès par la partie inférieure
- Butée de profondeur réglable



ÉQUIPEMENT STANDARD	CS 23-355
Référence	6.02335
Clé mixte	•
Flasque d'appui	•
Écrou de serrage	•

Vous trouverez des variantes d'équipement dans le tarif Metabo et sur Internet



	Cisaille Ku 6872	Cisaille Ku 6870
Couple de rotation	3 Nm	6 Nm
Épaisseur de tôle max.		
- tôle d'acier 400 N/mm ²	1,6 mm	2,5 mm
- tôle d'acier 600 N/mm ²	1,2 mm	2 mm
- tôle d'acier 800 N/mm ²	1 mm	1,6 mm
- aluminium 250 N/mm ²	2 mm	2,5 mm
Vitesse en marche à vide	5.300 /min	3.000 /min
Puissance absorbée nominale	550 W	550 W
Puissance utile	300 W	300 W
Vitesse en charge nominale	3.200 /min	1.800 /min
Rayon de giration minimum	15 mm	20 mm
Poids sans câble secteur	1,9 kg	2,5 kg

- Permet le découpage et le rognage sans bavures de tôles d'acier
- Découpe précise grâce à une tête de coupe extrêmement performante
- Les lames ne nécessitent aucun réajustage en cours de travail.
- Balais autorupteurs
- Support pratique

ÉQUIPEMENT STANDARD	Ku 6872	Ku 6870
Référence	6.06872	6.06870
2 clés mâles à six pans	•	•



Grignoteuse Kn 6875	
Couple de rotation	6 Nm
Épaisseur de tôle max.	
- tôle d'acier 400 N/mm ²	2 mm
- tôle d'acier 600 N/mm ²	1,5 mm
- tôle d'acier 800 N/mm ²	1 mm
- aluminium 250 N/mm ²	2,5 mm
Vitesse en marche à vide	3.000 /min
Puissance absorbée nominale	550 W
Puissance utile	300 W
Vitesse en charge nominale	1.800 /min
Rayon de giration minimum	4 mm
Poids sans câble secteur	2,1 kg

- Coupes sinueuses en toute liberté
- Pour une découpe de tôles sans bavures ni déformations
- Direction de coupe réglable avec précision
- Longue durée de vie des outils et excellente qualité de coupe
- Balais autorupteurs
- Support pratique

ÉQUIPEMENT STANDARD	
Référence	Kn 6875
	6.06875
Clé mâle à six pans	•

ACCESSOIRES POUR CISAILLES

Couteaux réversibles

- Même couteau pour coulisseau et plateau de coupe

		Référence
	Couteau réversible Pour la cisaille Ku 6870	6.30201
	Couteau réversible Pour la cisaille Ku 6872	6.31042

Couteau de coulisseau

		Référence
	Couteau de coulisseau Convient à Ku 6872 et Ku 6870	6.31041

ACCESSOIRES POUR GRIGNOTEUSES

Poinçon

		Référence
	Poinçon Pour la grignoteuse Kn 6875 (comme pièce de rechange)	6.30202

Matrices

		Référence
	Matrice Pour la grignoteuse Kn 6875 (comme pièce de rechange)	6.30203
	Matrice Pour la grignoteuse Kn 6875 (épaisseur de tôle maximum 1,25 mm)	6.30204



APPAREILS SANS FIL

TRAVAIL DU MÉTAL

PERÇAGE ET VISSAGE

TRAVAIL DU BOIS / SCIAGE

OUTILS SPÉCIAUX ET JARDIN

TRAVAIL DU BOIS SEMI-FIXE

TECHNIQUE DE POMPAGE

TECHNOLOGIE PNEUMATIQUE

	Meuleuse droite G 500
Vitesse de rotation à vide	27.000 /min
Puissance absorbée nominale	500 W
Puissance utile	300 W
Vitesse de rotation en charge nominale	16.000 /min
Alésage de la pince de serrage	6 mm
Poids sans câble secteur	1,4 kg

- La maniable : sa forme particulièrement courte la qualifie surtout pour l'affûtage et l'ébarbage aux endroits faciles d'accès
- Pince de serrage trempée et rectifiée, assurant une concentricité exacte de l'outil utilisé
- Forme ergonomique pour un ponçage sans fatigue
- Balais autorupteurs
- Convient à l'entraînement d'arbres flexibles

ÉQUIPEMENT STANDARD	G 500
Référence	6.06301
2 clés plates	•

	Meuleuse droite GE 700	Meuleuse droite GE 900 Plus
Vitesses de rotation à vide	7.000 - 27.000 /min	2.500 - 6.000 /min
Puissance absorbée nominale	710 W	900 W
Puissance utile	430 W	500 W
Vitesse de rotation en charge nominale	20.000 /min	5.000 /min
Alésage de la pince de serrage	6 mm	6 mm
Poids sans câble secteur	1,8 kg	2 kg

CARACTÉRISTIQUES COMMUNES

- Pince de serrage trempée et rectifiée, assurant une concentricité exacte de l'outil utilisé
- Blocage de la broche pour un changement facile de l'outil
- Flasque de palier robuste en fonte d'aluminium moulée sous pression
- Forme ergonomique pour un ponçage sans fatigue
- Système électronique Vario-Constamatic (VC) à onde pleine
- Molette pour la présélection de la vitesse de rotation
- Moteur Metabo Marathon robuste
- Grille Metabo pour la protection du bobinage
- Balais autorupteurs

GE 700

- La polyvalente : avec broche de meulage rallongée (montée sur double roulement à billes dans un solide tube en acier) ; idéale pour le ponçage et l'affûtage aux endroits difficiles d'accès
- Convient à l'entraînement d'arbres flexibles

GE 900 Plus

- La spécialiste : meuleuse maniable avec couple de rotation particulièrement élevé, idéale pour le ponçage de surfaces intérieures et extérieures avec des meules à lamelles (cf. accessoires)

ÉQUIPEMENT STANDARD	GE 700	GE 900 Plus
Référence	6.06303	6.06305
Poignée		•
1 clé plate	•	•

INDISPENSABLES DANS CHAQUE ATELIER

Un bon outil vaut de l'or et devrait toujours être opérationnel. Une spatule doit par exemple être dérouillée, un tournevis réaffuté. Que vous souhaitiez

nettoyer, poncer, ébarber ou polir : Metabo a un touret à meuler adapté à chaque tâche.

BS 175 par ex.

Grand pare-étincelles
Pour une protection optimale contre les étincelles

Grand bras de ponceuse à bande, inclinable en continu de 90°

Arbre porte-meule sur roulement à billes
Pour une longue durée de vie de la machine.

Capot de protection à baïonnette
Pour un remplacement rapide et aisé de la meule

Moteur à induction performant
Pour un travail silencieux et sans entretien.



Porte-pièces ajustable sans outils



Protection sûre des yeux

Les grands pare-étincelles protègent efficacement les yeux contre les étincelles projetées.

Travail sans fatigue

Les supports pour outils réglables sans outil permettent de travailler sans se fatiguer et avec précision.

Longue durée d'utilisation

Les meules de 200 mm de diamètre ont une durée d'utilisation supérieure de 50 % par rapport aux meules de 175 mm de diamètre ; les meules de 250 mm de diamètre ont même une durée d'utilisation supérieure de 145 %.



APPAREILS SANS FIL

TRAVAIL DU MÉTAL

PERÇAGE ET VISSAGE

TRAVAIL DU BOIS /
SCIAGEOUTILS SPÉCIAUX ET
JARDINTRAVAIL DU BOIS
SEMI-FIXETECHNIQUE DE
POMPAGETECHNOLOGIE
PNEUMATIQUE

	Touret à meuler DS 125	Touret à meuler DS 150	Touret à meuler DS 175
Meules (Ø x épaisseur x perçage)	125 x 20 x 20 mm	150 x 20 x 20 mm	175 x 25 x 32 mm
Vitesse de rotation à vide	2.980 /min	2.980 /min	2.980 /min
Puissance absorbée nominale	200 W	350 W	500 W
Puissance utile	130 W	200 W	310 W
Couple de renversement	0,9 Nm	1,1 Nm	2,3 Nm
Tubulure d'aspiration, Ø intérieur	-	-	35 mm
Poids	7,5 kg	9,5 kg	14,5 kg

CARACTÉRISTIQUES COMMUNES

- Moteur à induction silencieux, sans vibrations et sans entretien
- Moteur pour courant alternatif monophasé
- Fermeture à baïonnette des capots de protection pour un remplacement rapide et aisé de la meule
- Porte-pièces réglables sans outils
- Grand pare-étincelles pour une protection optimale des yeux
- Pieds en caoutchouc amortisseurs de vibrations

DS 125, DS 150

- Machine compacte de faible encombrement

DS 175

- Machine robuste pour des travaux intensifs d'affûtage, de meulage et d'ébavurage
- Capots de protection fermés latéralement avec tubulure d'aspiration
- Commutateur d'arrêt d'urgence protégé contre les poussières
- Protection antiredémarrage

ÉQUIPEMENT STANDARD	DS 125	DS 150	DS 175
Référence	6.19125	6.19150	6.19175
Meules en corindon brun 36 P et 60 N	•	•	•
Pare-étincelles	•	•	•
Porte-pièce	•	•	•
Clé mâle à six pans	•	•	•



	Touret à meuler DS 200	Touret à meuler DSD 200	Touret à meuler DSD 250
Meules (Ø x épaisseur x perçage)	200 x 25 x 32 mm	200 x 25 x 32 mm	250 x 40 x 51 mm
Vitesse de rotation à vide	2.980 /min	2.980 /min	1.490 /min
Puissance absorbée nominale	600 W	750 W	900 W
Puissance utile	370 W	450 W	540 W
Couple de renversement	2,6 Nm	6,2 Nm	10 Nm
Tubulure d'aspiration, Ø intérieur	35 mm	35 mm	35 mm
Poids	16,3 kg	16 kg	33,3 kg

CARACTÉRISTIQUES COMMUNES

- Machine robuste pour une utilisation industrielle
- Moteur à induction silencieux, sans vibrations et sans entretien
- Capots de protection robustes en fonte d'aluminium moulée sous pression
- Fermeture à baïonnette des capots de protection pour un remplacement rapide et aisé de la meule
- Commutateur d'arrêt d'urgence protégé contre les poussières
- Protection antiredémarrage
- Porte-pièces réglables sans outils
- Grand pare-étincelles pour une protection optimale des yeux
- Pieds en caoutchouc amortisseurs de vibrations

DS 200

- Moteur pour courant alternatif monophasé

DSD 200, DSD 250

- Puissant moteur triphasé avec couple de rotation élevé

ÉQUIPEMENT STANDARD	DS 200	DSD 200	DSD 250
Référence	6.19200	6.19201	6.19250
Meules en corindon brun 36 P et 60 N	•	•	•
Pare-étincelles	•	•	•
Porte-pièce	•	•	•
Clé mâle à six pans	•	•	•



NOUVEAU



NOUVEAU

	Ponceuse à bande combinée BS 175
Meules (Ø x épaisseur x perçage)	175 x 25 x 32 mm
Vitesse de rotation à vide	2.980 /min
Puissance absorbée nominale	500 W
Puissance utile	310 W
Couple de renversement	2,3 Nm
Longueur des bras de la ponceuse à bande	285 mm
Bande abrasive	50 x 1.020 mm
Tubulure d'aspiration, Ø intérieur	35 mm
Poids	14,5 kg

- Machine robuste pour des travaux intensifs d'affûtage, de meulage et d'ébavurage
- Pour le traitement ultérieur de pièces de métal et de bois
- Grand bras de ponceuse à bande, inclinable en continu de 90°
- Moteur à induction silencieux, sans vibrations et sans entretien
- Moteur pour courant alternatif monophasé
- Capots de protection fermés latéralement avec tubulure d'aspiration
- Fermeture à baïonnette des capots de protection pour un remplacement rapide et aisé de la meule
- Commutateur d'arrêt d'urgence protégé contre les poussières
- Protection antiredémarrage
- Porte-pièces réglables sans outils
- Grand pare-étincelles pour une protection optimale des yeux
- Pieds en caoutchouc amortisseurs de vibrations

ÉQUIPEMENT STANDARD	BS 175
Référence	6.01750
Meule en corindon brun 60 N	•
Bande abrasive en tissu K 60	•
Pare-étincelles	•
Porte-pièce	•
Clé mâle à six pans	•

	Ponceuse à bande à sec et à eau combinée TNS 175
Meule à sec Meule à eau (Ø x épaisseur x perçage)	175 x 25 x 32 mm 200 x 40 x 20 mm
Vitesse de rotation à vide	2.980 /min
Puissance absorbée nominale	500 W
Puissance utile	310 W
Couple de renversement	2,3 Nm
Tubulure d'aspiration, Ø intérieur	35 mm
Poids	14,9 kg

- Machine robuste pour des travaux intensifs d'affûtage, de meulage et d'ébavurage
- Meule à eau à grain fin pour ponçage lent et meule de ponçage à sec à grande vitesse
- Conteneur de bains anticorrosion
- Moteur à induction silencieux, sans vibrations et sans entretien
- Moteur pour courant alternatif monophasé
- Capots de protection fermés latéralement avec tubulure d'aspiration
- Fermeture à baïonnette des capots de protection pour un remplacement rapide et aisé de la meule
- Commutateur d'arrêt d'urgence protégé contre les poussières
- Protection antiredémarrage
- Porte-pièces réglables sans outils
- Grand pare-étincelles pour une protection optimale des yeux
- Pieds en caoutchouc amortisseurs de vibrations

ÉQUIPEMENT STANDARD	TNS 175
Référence	6.11750
Meule en corindon brun 60 N	•
Meule à eau	•
Pare-étincelles	•
Porte-pièce	•
Clé mâle à six pans	•

APPAREILS SANS FIL

TRAVAIL DU MÉTAL

PERÇAGE ET VISSAGE

TRAVAIL DU BOIS / SCIAGE

OUTILS SPÉCIAUX ET JARDIN

TRAVAIL DU BOIS SEMI-FIXE

TECHNIQUE DE POMPAGE

TECHNOLOGIE PNEUMATIQUE

**AUTRES ACCESSOIRES
POUR TOURETS À MEULER**

	Référence
 <p>Support Pour tous les tourets à meuler Metabo (à partir de l'année de construction 2005). Avec réservoir amovible pour eau de refroidissement ou comme logement d'outils pratique. Avec fente verticale double pour le rangement de meules, d'outils, etc. Hauteur : 835 mm ; dimensions de la plaque : 200 x 280 mm ; Ø de l'embase : 340 mm</p>	6.23867
 <p>Console murale Pour tous les tourets à meuler Metabo de Ø de meule jusqu'à 200 mm (à partir de l'année de construction. 2005), excepté BS 175, DS 250 D.</p>	6.23862

