

MEULEUSES D'ANGLE

COMPACTE

- Carter en aluminium moulé sous pression robuste et compact pour plus de maniabilité.
- Capot pivotable à 360° et amovible, sans outils.
- Les 5 «plus» de l'électronique : régulation constante de vitesse, démarrage progressif, régulation de la température, arrêt de l'outil en cas de blocage du disque, protection contre le redémarrage lors d'une coupure de courant.
- Changement de disque rapide grâce au système d'écrou à serrage rapide.
- Spécifications - Matière : oxyde d'aluminium
Granulométrie : gros grain
Dureté : moyen
- Poignée en revêtement polyuréthane pour réduire et amortir les vibrations de plus de 50%.

Livrée en systainer avec un écrou de serrage rapide, une poignée latérale amovible, 5 disques à tronçonner le métal, 2 disques à ébarber, 1 disque à poncer à lamelles, 1 brosse métallique et 1 paire de lunettes de protection.



Code	Désignation	Puissance nominale W	Vitesse à vide trs/mn	Ø de disque mm	Filetage de l'arbre	Poids Kg
081047	M125SR Meuleuse d'angle	1 200	10 500	125	M14	2.3

FORTE CAPACITE

- Grande réserve de puissance pour le tronçonnage et l'ébarbage grâce au puissant moteur de 2 200 W.
- Démarrage progressif.
- Changement simple et rapide des disques grâce au système d'écrou de serrage rapide.
- Adaptation rapide à différents types de travail grâce à un capot de protection réglable et démontable sans outil.
- Poignée en revêtement polyuréthane pour réduire et amortir les vibrations de plus de 50%.

Livrée avec un écrou de serrage rapide, une bride de serrage et une poignée latérale amovible.



Code	Désignation	Puissance nominale W	Vitesse à vide trs/mn	Ø de disque mm	Filetage de l'arbre	Poids Kg
081020	M230SR Meuleuse d'angle	2 200	6 500	230	M14	5.6



Changement de l'outil sans clé

Le remplacement des outils s'effectue encore plus rapidement et confortablement. Il suffit de presser le blocage de l'axe porte outil et de démonter l'écrou de serrage rapide.



DISQUES

Pour meuleuses : L'utilisation de disques appropriés aux différents matériaux optimise les performances, augmente la durée de vie et réduit le temps de travail. Tous les disques sont conformes à la norme EN 12413 et règlement oSa.

Code	Désignation	∅ disque x épaisseur x ∅ alésage mm	Vitesse max. rpm	Forme
------	-------------	-------------------------------------	------------------	-------

Spécifications - Matière : oxyde d'aluminium - Granulométrie : gros grain - Dureté : moyen
Meule dure avec une bonne durée de vie. Spécial métaux surtout la tôle d'acier, l'acier de construction et les cordons de soudure.

085101	DEM115 Disque à ébarber le métal	115 x 6 x 22.2	13 280	
085103	DEM125 Disque à ébarber le métal	125 x 6 x 22.2	12 200	
085105	DEM180 Disque à ébarber le métal	180 x 6 x 22.2	8 600	
085107	DEM230 Disque à ébarber le métal	230 x 6 x 22.2	6 600	

Spécifications - Matière : oxyde d'aluminium - Granulométrie : gros grain - Dureté : moyen. Bonne durée de vie et coupe rapide. Emploi universel pour tronçonner les métaux.

085109	DTM115 Disque à tronçonner le métal	115 x 3 x 22.2	13 280	
085111	DTM125 Disque à tronçonner le métal	125 x 3 x 22.2	12 200	
085112	DTM125DEP Disque à tronçonner le métal	125 x 3 x 22.2	12 200	
085113	DTM180 Disque à tronçonner le métal	180 x 3 x 22.2	8 600	
085115	DTM230 Disque à tronçonner le métal	230 x 3 x 22.2	6 600	

Spécifications - Matière : oxyde d'aluminium - Granulométrie : très fin - Dureté : dur. Sans fer, ni souffre. Le disque mince (1.6 mm) permet une coupe de précision sans effort. Grande vitesse de coupe, presque sans bavure. Idéal pour l'acier et l'acier inoxydable, particulièrement approprié pour les tôles et profilés minces.

085150	DTI115 Disque à tronçonner l'inox	115 x 1.6 x 22.2	13 280	
085151	DTI125 Disque à tronçonner l'inox	125 x 1.6 x 22.2	12 200	
085152	DTI180 Disque à tronçonner l'inox	180 x 1.6 x 22.2	8 600	
085153	DTI230 Disque à tronçonner l'inox	230 x 1.9 x 22.2	6 600	

Bonne durée de vie et coupe rapide. Tous matériaux de construction tels que béton, pierres, tuiles, grès argilo-calcaire.

Spécifications - Matière : carbure de silicium - Granulométrie : gros grain - Dureté : moyen

085117	DTP115 Disque à tronçonner la pierre	115 x 3 x 22.2	13 280	
085118	DTP115DEP Disque à tronçonner la pierre	115 x 3 x 22.2	13 280	
085119	DTP125 Disque à tronçonner la pierre	125 x 3 x 22.2	12 200	
085120	DTP125DEP Disque à tronçonner la pierre	125 x 3 x 22.2	12 200	
085121	DTP180 Disque à tronçonner la pierre	180 x 3 x 22.2	8 600	
085123	DTP230 Disque à tronçonner la pierre	230 x 3 x 22.2	6 600	

Diamantés : Les segments de diamant sont fixés sur la lame par soudage au laser de haute qualité (disques segmentés) ou par une opération sous haute pression et à haute température (disques frittés). La lame est fabriquée en acier à outils trempés et équilibrés. Elle garantit une coupe nette, une rotation silencieuse avec peu de vibrations.

Code	Désignation	∅ disque mm x épaisseur mm x ∅ alésage mm	Vitesse max. rpm	Nb segments	Hauteur segments mm
------	-------------	---	------------------	-------------	---------------------

Longue durée de vie et coupe rapide des matériaux durs et abrasifs. Les pauses de refroidissement ne sont pas nécessaires. Forme avec segmentation serrée et denture rapprochée avec perçage arrière. Coupe à sec et sous arrosage. Béton, béton armé, basalte, métal, plaque cotto, tuyaux en fonte ductile, gneiss, granit, briques réfractaires, porphyre, etc.

085125	DTDB115 Pour matériaux de construction	115 x 2 x 22.2	13 280	8	10
085127	DTDB125 Pour matériaux de construction	125 x 2 x 22.2	12 200	9	10
085129	DTDB230 Pour matériaux de construction	230 x 2.4 x 22.2	6 600	15	10

Excellente durée de vie, coupe précise et rapide. La liaison anti-usure de ce disque est particulièrement appropriée aux matériaux abrasifs. Sa haute résistance thermique permet de couper sans avoir à faire de pauses de refroidissement. Forme avec segmentation serrée et denture rapprochée avec perçage arrière. Coupe à sec et sous arrosage.

Grès argilo-calcaire, grès rouge, béton cellulaire autoclavé, briques ou tuiles.

085131	DTDA115 Pour matériaux abrasifs	115 x 2.2 x 22.2	13 280	9	7
085133	DTDA125 Pour matériaux abrasifs	125 x 2.2 x 22.2	12 200	10	7
085135	DTDA230 Pour matériaux abrasifs	230 x 2.4 x 22.2	6 600	12	7

Forme avec segmentation serrée et denture rapprochée avec perçage arrière.

Disque universel pour coupe sous arrosage ou à sec. Sécurité et excellent résultats de coupe. Matériaux de construction, béton et béton lavé.

085139	DTDU115 Universel	115 x 2.2 x 22.2	13 280	9	7
085141	DTDU125 Universel	125 x 2.2 x 22.2	12 200	10	7
085142	DTDU150 Universel	150 x 2.4 x 22.2	10 200	12	7
085143	DTDU230 Universel	230 x 2.4 x 22.2	6 600	16	7

Disque diamanté fritté de tronçonnage à jante continue. Fonctionnement silencieux. Chants de coupe nets. Coupe à sec et sous arrosage. Dalle grès cérame, carrelage.

085155	DTDC115 Pour dalles et carrelages	115 x 1.9 x 22.2	13 280	-	5
085156	DTDC125 Pour dalles et carrelages	125 x 1.9 x 22.2	12 200	-	5
085157	DTDC230 Pour dalles et carrelages	230 x 2.4 x 22.2	6 600	-	5

