

▶ Meuleuse d'angle KNSE 9-150 pour soudure d'angle, diamètre 150 mm, Coffret avec set d'accessoires

Caractéristiques produits

Type d'alimentation de l'outil	Secteur
Emballage	Coffret en tôle d'acier
Équipements	Capot de protection, Flasque d'appui, Ecrou à 2 trous frontaux, Poignée supplémentaire, Clé à ergots, Clé mâle à six pans, 1 meule compacte en fibres, 1 meule compacte en fibres, 2 meules compactes en fibres, 1 lime à polir avec 2 bandes de papier abrasif
Conditionnement	1
Filetage de l'arbre	M 14
Poids (kg)	2.70
Puissance (W)	950
Pression sonore (dB(A))	89
Vibration (m/s ²)	2.50
Diamètre du disque (mm)	150
Vitesse de rotation à vide (tour par minute (tr/min))	900 à 3800
Unité de vente	(1 pièce)

Caractéristiques techniques

Code

525682

Descriptif

Entraînement puissant pour un travail efficace grâce au réducteur à deux vitesses. Système électronique à ondes pleines Vario-Constamatic (VC) avec molette de réglage pour travailler avec des vitesses adaptées aux matériaux et qui restent quasi constantes en charge.

Engrenage planétaire robuste pour une longévité particulièrement élevée.
Capot de protection réglable sans outil et amovible.
Entraînement à courroie nécessitant peu d'entretien pour une longévité élevée.
Protection contre la surcharge : protège le moteur contre la surchauffe.
Démarrage électronique progressif pour un démarrage sans à-coup.
Protection anti-redémarrage : empêche tout démarrage involontaire après une coupure de courant.
Balais autorupteurs pour la protection du moteur.

Conditions de livraison

Capot de protection, Flasque d'appui, Ecroû à deux trous frontaux, Poignée supplémentaire, Clé à ergots, Clé mle à six pans, 1 meule compacte en fibres (150 x 6 x 25,4 mm ; moyenne), 1 meule compacte en fibres (150 x 6 x 25,4 ; très fine), 2 meules compactes en fibres (150x3x25,4 mm ; moyennes), 1 lime à polir avec 2 bandes de papier abrasif, Coffret en tôle d'acier



Les + produits

Meuleuse pour soudures d'angle très plate pour travailler les soudures d'angle en acier inoxydable dans des interstices étroits

Norme du produit

Conforme à la norme CE