

Foret haute performance hyper rapide et précis pour les bois les plus durs, grâce à son affûtage double brise copeaux, particulièrement adapté aux perçages de gros diamètres.

- Spécial bois durs et terrasses
- Spécial gros diamètres
- Perçage hyper rapide
- Durée de vie maximale
- Changement d'outil rapide



- Acier carbone
- Double brise copeaux
- Queue changement rapide
- Corps renforcé
- Pointe de centrage

Ø 14- 16- 18- 20- 22- 24mm -Coffret RANGER. Coffret de chantier en matière 100% recyclable. Renforts périphériques antichoc. Composition optimisée comprenant les dimensions d'outils les plus utilisés. Boite de rangement intérieure supplémentaire. Particulièrement solide et adapté à un usage nomade.



Machines



Applications



Bois dur Aggloméré Terrasse

Caractéristiques



Propriétés et bénéfices

- + Acier Carbone : Corps conçu à partir d'une nuance d'acier pour traitement thermique permettant une excellente transmission de la puissance et du couple. ➡ Permet une coupe rapide et précise des outils dans les bois durs et tendres. Durée de vie supérieure.
- + Double brise copeaux : Géométrie d'affûtage conçue avec des arêtes de coupe spécialement affûtées, combinées avec une partie permettant la rupture des copeaux. ➡ Permet une coupe précise et rapide des bois les plus durs. Spécial perçage de gros diamètres.
- + Queue HEXA 6.35mm à changement rapide : un attachement hexagonal à gorge pour le blocage et déblocage rapide de l'outil. Conforme à la norme DIN 3126 E6.3 ➡ Permet un changement rapide de vos outils en supprimant le serrage/desserrage manuel du mandrin. Pour les perceuses et les visseuses.
- + Corps renforcé : Corps d'outil "over size" en nuance d'acier pour traitement thermique permettant une excellente transmission de la puissance et du couple. ➡ Permet une transmission optimale du couple pour un perçage efficace dans les bois les plus difficiles. Durée de vie maximale.
- + Pointe de centrage : Affûtage conçu avec une pointe centrale de centrage ➡ Permet de centrer facilement le perçage pour un travail de précision.

Données de gestion :

PCB : 1 / Kilogram. : 0,574 / Dimensions : 0200x0125x0030 mm / EAN : 3221912283290