

Foret performant et précis dans tous les types de bois grâce à son affûtage 3 pointes et ses goujures grand dégagement. Queue hexagonale Quick Change.



- Spécial bois durs et tendres
- Perçage rapide
- Grand dégagement de copeaux
- Changement d'outil rapide

- Acier carbone
- Queue changement rapide
- Grand dégagement copeaux
- Pointe de centrage
- Spécial machines à choc



Machines



Applications



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.
- + 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.
- + Grand dégagement de copeaux : goujures à grand dégagement pour une évacuation optimale des copeaux. ➡ Permet des perçages rapides par une extraction aisée des copeaux.
- + Pointe de centrage : Affûtage conçu avec une pointe centrale de centrage ➡ Permet de centrer facilement le perçage pour un travail de précision.
- + ShockSeries Impact : géométrie et matériau spécifiquement étudiés pour l'utilisation sur visseuse à chocs de forte puissance. ➡ Résiste aux couples élevés pour une durée de vie améliorée.

Coffrets



5 forets bois 3 pointes queue hexagonale shock serie Ø 3 à 8mm



1080372 | Foret bois 3 pointes Shock Serie -Queue hexagonale TECHNIC (Blister)

Foret performant et précis dans tous les types de bois grâce à son affûtage 3 pointes et ses goujures grand dégagement. Queue hexagonale Quick Change.

Code	EAN	Ø	d2	L	I	I.u	QTY	PCB
10803720300	3221910024789	3	6.35	80	33		1	1
10803720400	3221910024796	4	6.35	94	43		1	1
10803720500	3221910024802	5	6.35	105	52		1	1
10803720600	3221910024819	6	6.35	112	57		1	1
10803720800	3221910836030	8	6.35	117	75		1	1
10803721000	3221910836047	10	6.35	133	87		1	1