

## 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.





- 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. 오 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







# 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		l.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