

1143704 | Foret métaux monobloc taillé meulé HSS -Pointe en croix -Queue hexagonale TECHNIC (Etui plastique)

Foret HSS extra court queue hexagonale performant, compact et résistant grâce à leur conception monobloc et leur affûtage pointe en croix . Spécial tôle et tube.



- **Special tôle et tube**
- **Outil monobloc**
- **Perçage rapide**
- **Changement d'outil rapide**

- **Auto-centrage de la pointe**
- **Queue hexagonale 6.35mm**
- **Goujure type N à 30°**
- **Acier rapide**
- **Pointe 118°**

Machines



Applications

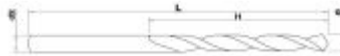


Caractéristiques



Propriétés et bénéfices

- + Affûtage pointe en croix : amincissement de la pointe du foret. ➡ Permet un auto-centrage facile du foret sur les surfaces les plus lisses. Réduit fortement l'effort axial demandé.
- + Queue hexagonale 6.35mm / Norme DIN 3126 C 6,3 : Caractéristique géométrique respectant les normes dimensionnelles. ➡ Permet un parfait maintien avec les porte-embouts.
- + Goujure type N à 30° : profil de goujure avec un angle d'hélice à 30°. ➡ Adapté aux usages généraux. Apporte une bonne rigidité à l'outil ainsi qu'une excellente précision de perçage.
- + Acier rapide : Substrat HSS ➡ Pour les usages généraux dans l'acier jusqu'à 950 N/mm², les fontes et les aluminiums.
- + Pointe 118° : angle de pointe à 118° de l'affûtage du foret. ➡ Adapté aux usages généraux dans les matériaux à copeaux longs. Permet une attaque rapide de la matière et un centrage aisé.



Code	EAN	Ø	d2	L	l	l.u	QTY	PCB
11437040300	3221910881450	3	6.35	38	16		1	1
11437040350	3221910881467	3.5	6.35	40	18		1	1
11437040400	3221910881474	4	6.35	44	20		1	1
11437040450	3221910881481	4.5	6.35	46	24		1	1
11437040500	3221910881498	5	6.35	50	26		1	1
11437040550	3221910881504	5.5	6.35	50	26		1	1
11437040600	3221910881511	6	6.35	50	26		1	1
11437040650	3221910881528	6.5	6.35	50	30		1	1
11437040700	3221910881535	7	6.35	50	30		1	1
11437040800	3221910881542	8	6.35	51	32		1	1
11437040850	3221910881559	8.5	6.35	53	33		1	1
11437040900	3221910881566	9	6.35	53	33		1	1
11437041000	3221910881573	10	6.35	54	38		1	1