

9600121 | Taraud machine "À GAUCHE" Standard HSS-E5 (cobalt 5%) -M -DIN376 -Forme B (GUN) -6H

Taraud "à gauche" pour les aciers. Particulièrement adapté aux taraudages débouchants grâce à son entrée Gun. Queue filante.



- **Taraudage à gauche**
- **Taraudage des aciers standards**

- **Entrée GUN**
- **Acier rapide 5% Cobalt**

Machines



Applications



[P1]-Aciers non alliés [P2]-Aciers faiblement alliés

Caractéristiques



Propriétés et bénéfices

- + Entrée gun : Légère déviation à l'entrée de l'outil qui permet d'évacuer les copeaux vers l'avant. Pour trous débouchants. ➡ Permet le dégagement vers l'avant du copeau pour un taraudage facilité et précis des trous débouchants.
- + Acier rapide 5% Cobalt : Substrat HSS enrichi de 5% de Cobalt. Meilleure tenue à la chaleur (ténacité, acuité de coupe). ➡ Pour les usages généraux dans les métaux jusqu'à 1200 N/mm².



Code	EAN	Profil	Ø	P	Norme	Ø perçage	L	I	Nb filets (I4)	Carré	QTY	PCB
960012101200175	3221912241443	M	12	1.75	DIN 376	10,25	110	22	4-4.5	7,00	1	1