

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



- Taraudage des aciers standards
- Entrée GUN
- Acier rapide 5% Cobalt
- Queue renforcée

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.
- + Queue renforcée : la queue du taraud est épaulée, soit plus large que le diamètre nominal. ➡ Excellente rigidité, grand précision et sureté de taraudage.

Coffrets



Jeu de 5 tarauds
HSS E 252 + 5 forets
HSS 530 pour trous
débouchants



Code	EAN	Profil	Ø	P	Norme	Ø perçage	L	l	Nb filets (l4)	Carré	QTY	PCB
160252100200040	3221912005762	M	2	0.4	DIN 371	1,60	45	8	4-4.5	2,10	1	1
160252100250045	3221912005779	M	2.5	0,45	DIN 371	2,00	50	9	4-4.5	2,10	1	1
160252100300050	3221912005786	M	3	0.5	DIN 371	2,50	56	10	4-4.5	2,70	1	1
160252100350060	3221912068415	M & MF	3.5	0.6	DIN 371374376	2,90	56	11	4-4.5	3,00	1	1
160252100400050	3221912361066	M & MF	4	0.5	DIN 371374376	3,50	63	10	4-4.5	3,40	1	1
160252100400070	3221912005793	M	4	0.7	DIN 371	3,30	63	12	4-4.5	3,40	1	1
160252100450075	3221912047014	M & MF	4.5	0.75	DIN 371374376	3,75	70	14	4-4.5	4,90	1	1
160252100500050	3221912300577	M & MF	5	0.5	DIN 371374376	4,50	70	11	4-4.5	4,90	1	1
160252100500080	3221912005809	M	5	0.8	DIN 371	4,20	70	14	4-4.5	4,90	1	1

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

160252100600050	3221912323217	M & MF	6	0.5	DIN 371374376	5,50	80	12	4-4.5	4,90	1	1
160252100600075	3221912014061	M & MF	6	0.75	DIN 371374376	5,25	80	12	4-4.5	4,90	1	1
160252100600100	3221912005816	M	6	1	DIN 371	5,00	80	16	4-4.5	4,90	1	1
160252100700075	3221912361073	M & MF	7	0.75	DIN 371374376	6,25	80	12	4-4.5	6,20	1	1
160252100700100	3221912247148	M & MF	7	1	DIN 371374376	6,00	80	16	4-4.5	5,50	1	1
160252100800125	3221912005830	M	8	1,25	DIN 371	6,75	90	18	4-4.5	6,20	1	1
160252100900125	3221912321930	M & MF	9	1.25	DIN 371374376	7,75	90	18	4-4.5	7,00	1	1
160252101000150	3221912005854	M	10	1,5	DIN 371	8,50	100	20	4-4.5	8,00	1	1
160252100800100	3221912005823	MF	8	1	DIN 371	7,00	90	16	4-4.5	6,20	1	1
160252101000100	3221912005847	MF	10	1	DIN 371	9,00	100	18	4-4.5	8,00	1	1
160252101000125	3221912344786	M & MF	10	1.25	DIN 371374376	8,75	100	20	4-4.5	8,00	1	1