

Tarauds main performants pour les aciers et les fontes grâce à leur géométrie et leur profil étagé.



- Spécial aciers résistants et fontes
- Confort et précision
- Travail progressif
- Made in Spain

- Acier rapide
- Profil étagé
- Queue filante

Machines



Applications



P1-Aciers non alliés

P2-Aciers faiblement alliés

P3-Aciers fortement alliés

Caractéristiques



Propriétés et bénéfices

- + Acier rapide : Substrat HSS ➔ Pour les usages généraux dans l'acier jusqu'à 950 N/mm², les fontes et les aluminiums.
- + Profil étagé : ➔ pour un enlèvement de matière progressif entre les différents tarauds. Grande sureté et précision de taraudage.
- + Queue filante : ou queue passante, la largeur de la queue est égale au diamètre nominal du taraud. ➔ Excellente accessibilité, particulièrement adaptée pour les taraudages profonds.



Code	EAN	Profil	Ø	P	Norme	Ø perçage	L	I	Nb filets (I4)	Carré	QTY	PCB
952102100005440	8420609250187	UNF	N°5	44	DIN 2181	2,70	40	11	2 > 6.5	2,70	2	1
952102100006400	8420609250194	UNF	N°6	40	DIN 2181	3,00	45	13	2 > 6.5	3,00	2	1
952102100008360	8420609250200	UNF	N°8	36	DIN 2181	3,50	45	13	2 > 6.5	3,40	2	1
952102100010320	8420609250217	UNF	N°10	32	DIN 2181	4,10	50	16	2 > 6.5	4,90	2	1
952102100012280	8420609250224	UNF	N°12	28	DIN 2181	4,70	50	18	2 > 6.5	4,90	2	1
952102100140280	8420609250248	UNF	1/4"	28	DIN 2181	5,50	56	22	2 > 6.5	4,90	2	1
952102100516240	8420609250279	UNF	5/16"	24	DIN 2181	6,90	63	25	2 > 6.5	4,90	2	1
952102100380240	8420609250262	UNF	3/8"	24	DIN 2181	8,50	70	25	2 > 6.5	5,50	2	1
952102100716200	8420609250293	UNF	7/16"	20	DIN 2181	9,90	75	30	2 > 6.5	6,20	2	1

Tarauds main performants pour les aciers et les fontes grâce à leur géométrie et leur profil étagé.

9521021001202008420609250231	UNF	1/2"	20	DIN 2181	11,50	80 32	2 > 6.5	7,00	2	1
9521021009161808420609250316	UNF	9/16"	18	DIN 2181	12,90	90 32	2 > 6.5	9,00	2	1
9521021005801808420609250286	UNF	5/8"	18	DIN 2181	14,50	90 32	2 > 6.5	9,00	2	1
9521021003401608420609250255	UNF	3/4"	16	DIN 2181	17,50	105 35	2 > 6.5	11,00	2	1
9521021007801408420609250309	UNF	7/8"	14	DIN 2181	20,50	110 35	2 > 6.5	14,50	2	1
9521021100001208420609250323	UNF	1"	12	DIN 2181	23,25	110 35	2 > 6.5	16,00	2	1