

Tarauds main performants multi-applications (aciers, inox, fontes). Son traitement STEAM évite le collage à froid et réduit le coefficient de frottement.



- Spécial multi applications
- Travail progressif
- Acier rapide
- Profil étagé
- Queue filante
- Traitement STEAM

Machines



Applications

K	M 1	P 1	P 2	P 3
[K]- FONTES Ferreux à copeaux courts	[M1]- Aciers Inoxydables Austénitiques	[P1]-Aciers non alliés	[P2]-Aciers faiblement alliés	[P3]-Aciers fortement alliés

Caractéristiques

MF	6H		HSS	STEAM TREATED	DIN 2181	CYL+□	X2 SET
-----------	-----------	--	------------	----------------------	-----------------	--------------	---------------

Propriétés et bénéfices

- + Acier rapide : Nuance d'acier spécialement conçue pour les outils de coupe. Grande ténacité, excellente tenue des arêtes de coupe et résistance à l'usure ➡ Permet un taraudage facile et précis dans les matières résistantes, aciers inoxydables, aciers, fontes.
- + Profil étagé : ➡ pour un enlèvement de matière progressif entre les différents tarauds. Grande sûreté 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.
- + Traitement STEAM : Traitement d'oxydation à la vapeur. ➡ Evite le collage à froid. Coefficient de frottement réduit dans les aciers.



Code	EAN	Profil	Ø	P	Norme	Ø perçage	L	I	Nb filets (I4)	Carré	QTY	PCB
950102100500050	8420609239601	MF	5	0,5	DIN 2181	4,50	50	14.5	2 > 6.5	4,90	2	1
950102100500075	8420609239618	MF	5	0,75	DIN 2181	4,25	50	15	2 > 6.5	4,90	2	1
950102100600075	8420609239632	MF	6	0,75	DIN 2181	5,25	50	15.5	2 > 6.5	4,90	2	1
950102100800075	8420609239656	MF	8	0,75	DIN 2181	7,25	50	22	2 > 6.5	4,90	2	1
950102100800100	8420609239663	MF	8	1	DIN 2181	7,00	56	22	2 > 6.5	4,90	2	1
950102101000100	8420609239700	MF	10	1	DIN 2181	9,00	63	18	2 > 6.5	5,50	2	1
950102101000125	8420609239717	MF	10	1,25	DIN 2181	8,75	70	24	2 > 6.5	5,50	2	1
950102101100100	8420609239731	MF	11	1	DIN 2181	10,00	63	20	2 > 6.5	6,20	2	1

Tarauds main performants multi-applications (aciers, inox, fontes). Son traitement STEAM évite le collage à froid et réduit le coefficient de frottement.

9501021011001258420609239748	MF	11	1,25	DIN 2181	9,75	63	20	2 > 6.5	6,20	2	1
9501021012001008420609239755	MF	12	1	DIN 2181	11,00	70	20	2 > 6.5	7,00	2	1
9501021012001258420609239762	MF	12	1,25	DIN 2181	10,75	70	20	2 > 6.5	7,00	2	1
9501021012001508420609239779	MF	12	1,5	DIN 2181	10,50	70	20	2 > 6.5	7,00	2	1
9501021014001008420609239816	MF	14	1	DIN 2181	13,00	70	20	2 > 6.5	9,00	2	1
9501021014001258420609239823	MF	14	1,25	DIN 2181	12,75	70	20	2 > 6.5	9,00	2	1
9501021014001508420609239830	MF	14	1,5	DIN 2181	12,50	70	22	2 > 6.5	9,00	2	1
9501021016001008420609239878	MF	16	1	DIN 2181	15,00	70	22	2 > 6.5	9,00	2	1
9501021016001258420609239885	MF	16	1,25	DIN 2181	14,75	70	22	2 > 6.5	9,00	2	1
9501021016001508420609239892	MF	16	1,5	DIN 2181	14,50	70	22	2 > 6.5	9,00	2	1
9501021018001008420609239908	MF	18	1	DIN 2181	17,00	80	22	2 > 6.5	11,00	2	1
9501021018001258420609239915	MF	18	1,25	DIN 2181	16,75	80	22	2 > 6.5	11,00	2	1
9501021018001508420609239922	MF	18	1,5	DIN 2181	16,50	80	22	2 > 6.5	11,00	2	1
9501021018002008420609239946	MF	18	2	DIN 2181	16,00	80	22	2 > 6.5	11,00	2	1
9501021020001008420609239953	MF	20	1	DIN 2181	19,00	80	22	2 > 6.5	11,00	2	1
9501021020001508420609239977	MF	20	1,5	DIN 2181	18,50	80	22	2 > 6.5	11,00	2	1
9501021020002008420609239984	MF	20	2	DIN 2181	18,00	80	22	2 > 6.5	11,00	2	1
9501021022001508420609240010	MF	22	1,5	DIN 2181	20,50	80	22	2 > 6.5	14,50	2	1
9501021022002008420609240027	MF	22	2	DIN 2181	20,00	80	22	2 > 6.5	14,50	2	1
9501021024001508420609240041	MF	24	1,5	DIN 2181	22,50	90	22	2 > 6.5	14,50	2	1
9501021024002008420609240058	MF	24	2	DIN 2181	22,00	90	22	2 > 6.5	14,50	2	1
9501021026001508420609240089	MF	26	1,5	DIN 2181	24,50	90	22	2 > 6.5	14,50	2	1
9501021027002008420609240119	MF	27	2	DIN 2181	25,00	90	22	2 > 6.5	16,00	2	1
9501021030001508420609240157	MF	30	1,5	DIN 2181	28,50	90	22	2 > 6.5	18,00	2	1
9501021030002008420609240164	MF	30	2	DIN 2181	28,00	90	22	2 > 6.5	18,00	2	1
9501021033002008420609240201	MF	33	2	DIN 2181	31,00	100	25	2 > 6.5	20,00	2	1