

Alésoir à main HSS goupille hélicoïdal avec une conicité à 2%. Queue cylindrique avec carré d'entraînement. Usage polyvalent.



■ Usage polyvalent

■ Acier rapide

**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/mm<sup>2</sup>, les fontes et les aluminiums.



Code	EAN	Ø	d2	L	l	l3	QTY	PCB
10400610100	3221910641368	0,9-1,4	1.5	46	28		1	1
10400610120	3221910641375	1,1-1,7	1.8	50	32		1	1
10400610150	3221910641382	1,4-2,1	2.2	57	37		1	1
10400610200	3221910641399	1,9-2,8	3.1	72	48		1	1
10400610250	3221910641405	2,4-3,3	3.1	72	48		1	1
10400610300	3221910641412	2,9-4	4	80	58		1	1
10400610400	3221910641429	3,9-5,2	5	93	68		1	1
10400610500	3221910641436	4,9-6,3	6.3	105	73		1	1
10400610600	3221910641443	5,9-8	8	140	105		1	1
10400610700	3221910641450	6,9-9	9	140	105		1	1
10400610800	3221910641467	7,9-10,8	10	185	145		1	1
10400610900	3221910641474	8,9-11,8	11.8	190	145		1	1
10400611000	3221910641481	9,9-13,4	12.5	220	175		1	1
10400611200	3221910641498	11,8-16	14	260	210		1	1
10400611400	3221910641504	13,8-18	18	260	210		1	1
10400611600	3221910641511	15,8-20,4	18	280	230		1	1
10400611800	3221910641528	17,8-22,4	22.4	290	230		1	1
10400612000	3221910641535	19,8-24,8	22.4	310	250		1	1
10400612200	3221910641542	21,8-26,8	26.8	320	250		1	1
10400612500	3221910641559	24,7-30,7	28	370	300		1	1