

Aplicación: Taladrado para asientos de tornillos.



- Especial aceros resistentes
- Resistente
- Taladrado preciso

- Doble faja guía corte
- Acero rápido
- Tratamiento VAPORIZADO

Máquinas



Aplicaciones

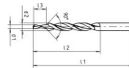
K 2	K 3	M 1	N 1	N 3	O 3	P 1	P 2	P 3
K2- Fundición gris	K3- Fundición nodular	M1- Aceros inoxidables Austeníticos	N1- Aleaciones de aluminio	N3- Aleaciones de cobre	O3- Plásticos	P1- Aceros no aleados	P2- Aceros débilmente aleados	P3- Aceros fuertemente aleados

Características



Propiedades y beneficios

- + Doble faja guía corte : Superficie cilíndrica del labio que sirve de guía. ➡ Permite un mejor guiado de la herramienta y la evacuación de la viruta.
- + Acero rápido: sustrato HSS ➡ Para uso general en aceros de baja dureza
- + Tratamiento VAPORIZADO: Tratamiento de oxidación por vapor. ➡ Evita que se pegue la viruta. Reducción del coeficiente de fricción en los aceros.



Codigo	EAN	Ø	d3	d2	L	l	l3	Cad	PCB Por Cuánto M3
11415015511	3221912292094	5.5	11	11	142	94	13	1	1
11415016613	3221912290878	6.6	13	13	151	101	15	1	1
11415019172	3221912290885	9	17.2	17.2	191	130	19	1	1