

Aplicación: Aceros en general, aceros inoxidable súper austeníticos y fundición nodular



■ **Uso polivalente**

■ mango cilíndrico.

■ Acero rápido 5 % Cobalto

Máquinas



Aplicaciones



K1-
Fuentes
maleables



K2-
Fuentes
grises



K3-
Fuentes
nodulares
y GS



M1-
Austeníticos
Aceros
inoxidables



M2- Súper
Austenítico
Aceros
inoxidables



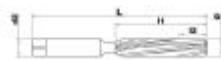
P- Aceros
de fichas
largas
ferrosas

Características



Propiedades y beneficios

- + mango cilíndrico: el diámetro del mango es igual al diámetro de la punta. ➡ Permite un uso versátil en máquinas electroportátiles y máquinas herramientas CNC.
- + Acero rápido 5 % Cobalto: sustrato HSS enriquecido con un 5 % de cobalto Mejor resistencia al calor. ➡ Alta tenacidad para utilización en aceros en general.



Codigo	EAN	Ø	d2	L	I	I3	Cad	PCB
80401310100	3221910647612	1	1	38	15		1	1
80401310150	3221910647629	1,5	1.5	43	26		1	1
80401310200	3221910647636	2	2	49	31		1	1
80401310250	3221910647643	2,5	2.5	57	38		1	1
80401310300	3221910647650	3	3	57	38		1	1
80401310400	3221910647674	4	4	75	50		1	1
80401310500	3221910647698	5	5	86	59		1	1
80401310550	3221910647704	5,5	5.5	93	65		1	1
80401310600	3221910647711	6	6	101	71		1	1
80401310650	3221910647728	6,5	6.5	101	71		1	1
80401310700	3221910647735	7	7	109	78		1	1
80401310800	3221910647759	8	8	117	84		1	1
80401310900	3221910647773	9	9	125	88		1	1
80401310950	3221910647780	9,5	9.5	125	88		1	1
80401311000	3221910647797	10	10	133	97		1	1
80401311100	3221910647803	11	11	133	97		1	1
80401311200	3221910647810	12	12	151	110		1	1
80401311300	3221910647827	13	13	151	110		1	1
80401311400	3221910647834	14	14	160	114		1	1
80401311500	3221910647841	15	15	162	115		1	1
80401311600	3221910647858	16	16	170	120		1	1
80401311700	3221910647865	17	17	175	123		1	1
80401311800	3221910647872	18	18	182	132		1	1

Aplicación: Aceros en general, aceros inoxidable súper austeníticos y fundición nodular

80401311900	3221910647889	19	19	159	140	1	1
80401312000	3221910647896	20	20	195	150	1	1