

Aplicación: taladrado y la ampliación progresiva de orificios en chapas y plásticos.



- Especial chapas finas de aceros resistentes
- Vida útil superior
- Taladrado preciso

- Autocentrado de la punta
- mango cilíndrico.
- Acero rápido



Máquinas



Aplicaciones

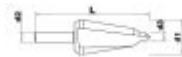
N 1	O 3	P 1	P 2
N1- Aleaciones de aluminio	O3- Plásticos	P1- Aceros no aleados	P2- Aceros débilmente aleados

Características



Propiedades y beneficios

- + Afilado punta de cruz: disminución de la punta de la broca. ➡ Permite un fácil autocentrado de la broca en las superficies más lisas. Reduce significativamente la fuerza axial requerida.
- + 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: sustrato HSS ➡ Para uso general en aceros de baja dureza



Codigo	EAN	Ø	d3	d2	L	l	l3	Cad	PCB Por Cuánto M3
11438620314	3221910223038	14	3	6	58	35		1	1
11438620520	3221910223045	20	5	8	71	48		1	1
11438620531	3221910223052	31	5	8	103	80		1	1
11438621630	3221910223069	30.5	16	9	76	53		1	1
11438622440	3221910223076	40	24	10	89	66		1	1