

Aplicación: Taladrado de chapas <3mm en aceros en general y plásticos



- Especial chapas y plásticos
- Vida útil superior
- Taladrado rápido
- Eliminación óptima de las virutas
- Enganche antirrotación

- Autocentrado de la punta
- mango de 3 caras
- Acero rápido



Máquinas



Aplicaciones

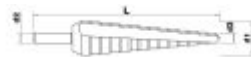
N 1	O 3	P 1	P 2
N1- Aleaciones de aluminio	O3- Plásticos	P1- Aceros no aleados	P2- Aceros débilmente aleados

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 de 3 caras: mango cilíndrico de 3 caras a 120° para portabrocas de 3 mordazas. ➡ Permite la máxima transmisión del par. Evita la rotación de la broca en el mandril. Especialmente adaptado para orificios pasantes.
- + 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
11448520412	3221910899134	12	4	6	65	42		1	1
11448520420	3221910899141	20	4	8	75	52		1	1
11448520430	3221910899158	30	4	10	100	77		1	1
11448520637	3221910899165	37	6	10	100	77		1	1
11448510632	3221912187154	32	6	10	76	53		1	1
114485106321	3221912187147	32	6	10	76	53		1	1
11448510640	3221912187161	40	6	10	105	82		1	1