

Aplicación: Taladrado de chapas <3mm y plásticos



- Especial chapas y plásticos
- Broca económica
- Taladrado preciso
  
- Autocentrado de la punta
- mango de 3 caras
- Acero rápido



**Máquinas**



**Aplicaciones**



**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

**Estuches**



3 brocas cónicas escalonadas HSS con canal recto Ø 4 a 30 mm



Codigo	EAN	Ø	d3	d2	L	l	l3	Cad	PCB Por Cuánto M3
11448620412	3221910856533	12	4	6	65	42		1	1
11448620420	3221910856540	20	4	8	75	52		1	1
11448620430	3221910856557	30	4	10	100	77		1	1
11448620637	3221910856564	37	6	10	100	77		1	1
11448620638	3221912373311	38	6	10	85.5	63.5		1	1
11448620439	3221912373335	39	4	10	88.5	66.5		1	1



**1144862 | Broca ESCALONADA HSS | Norma Tivoly | Canal recto | Afilado SPLIT POINT**

Aplicación: Taladrado de chapas <3mm y plásticos

11448620640

3221912373342

40 6 10 99 77

1

1