

Extractores de tornillos

Descripción

- Acero de alta calidad con cromo Vanadium
- Paso inverso: a la izquierda
- Acabado negro pulido
- Mango cuadrado

Aplicaciones

Ideal para desmontar tornillos cuyas cabezas están rotas o dañadas

Consejos

- Para perforar el tornillo, recomendamos el uso de nuestras brocas HSS 5% Cobalto (ref. 731-700) o HSS G3 (ref. 702-703)
- Utilizar un giramachos (ref. 827). Para diámetros muy grandes, utilizar una llave inglesa y en espacios reducidos, utilizar una llave plana o una llave con trinquete

TODOS LOS
ESTUCHES
PÁGINAS 80-81

x5



U5050153

x6



U5050163

x8



U5050183

N° extractor	Ref.	Gencod	Qt.
1	634010	3336600186002	1
2	634020	3336600186019	1
3	634030	3336600186026	1
4	634040	3336600186033	1
5	634050	3336600186040	1
6	634060	3336600186057	1
7	634070	3336600186064	1
8	634080	3336600186071	1

Funda de plástico transparente

Tornillo a sacar	Ø Perforación	N° de Extractor	SW mm	N° del giramachos	Llave inglesa
M3-6	2.50	1	3.20	1	oui
M6-8	3	2	4	1-2	oui
M8-11	4.50	3	5.20	1-2	oui
M11-14	6	4	6.40	2-3	oui
M14-18	8	5	8.85	3	oui
M18-24	11	6	11.80	3	oui
M24-33	14	7	15	-	oui
M33-50	21	8	20	-	oui

Ref.

634

Made in Germany



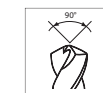
Avellanador 90°

Ref.

504



DIN 335C



HSS

HSS-E
5% Co



Descripción

- Avellanador con 3 dientes de acero rápido HSS (504) o HSS 5% cobalto (505C)
- Ángulo de 90°
- Ranuras largas
- Corte "cuchilla"

Ventajas

- El cobalto aumenta la resistencia al calentamiento y permite trabajar en aceros duros como el acero inoxidable
- Las ranuras largas facilitan la evacuación de las virutas
- El corte "cuchilla" evita las rebabas
- La broca es perfectamente equilibrada y tallada en el material

Aplicaciones

El avellanador cónico de 3 dientes permite achaflanar o desbarbar varios materiales como aceros, aleaciones, plásticos o materiales sintéticos



Tubo DIY con clip negro

Ø	Lu	Ref.	Gencod	Qt.
6,3	45	504D06.3	3336600173453	1
8,3	50	504D08.3	3336600166738	1
10,4	50	504D10.4	3336600166745	1
12,4	56	504D12.4	3336600166752	1
16,5	56	504D16.5	3336600166769	1
20,5	63	504D20.5	3336600166776	1



504C



505C

5% Co

TODOS LOS
ESTUCHES
PÁGINAS 80-81