

REF. 07199 ESTUCHES DE AVELLANADORES HSS 90° MANGO CILÍNDRICO



Características

Todos los avellanadores están dotados de 3 filos, con destalonado radial.
Espacios de virutas rectificadas de pieza llena.

Aplicación

Para realizar avellanados cónicos de precisión sin vibraciones
Para trabajar: aluminio, fundición de aluminio, aceros de construcción en general.

ESTUCHES DE AVELLANADORES HSS DIN 335C

CONTENIDO DEL ESTUCHE	∅ 6 - 8 - 10 - 11.5 - 15 - 19	∅ 6.3 - 8.3 - 10.4 - 12.4 - 16.5 - 20.5	∅ 6.3 - 8.3 - 10.4 - 12.4 - 16.5 - 20.5 - 25
UNIDADES AVELLANADORES	6	6	7
CALIDAD	HSS	HSS	HSS
CÓDIGO HERRAMIENTAS	0719906190601	0719906200601	0719906250701

REF. 07199 ESTUCHES DE AVELLANADORES HSS 90° CON AGUJERO



Características

De acero rápido y ángulo en punta de 90°.
Geometría de filo especial para un corte helicoidal fácil.

Aplicación

Para avellanado y desbarbado.
La evacuación de la viruta tiene lugar a través del taladro oblicuo en dirección del mango.
Para trabajar: aluminio, aceros de construcción en general.

ESTUCHES DE AVELLANADORES HSS CON AGUJERO 90°

CONTENIDO DEL ESTUCHE	∅ 10 - 14 - 20 - 27 mm	∅ 10 - 14 - 20 - 27 - 30 mm
UNIDADES AVELLANADORES	4	5
CALIDAD	HSS	HSS
CÓDIGO HERRAMIENTAS	0719910270401	0719910300501

REF. 07199 ESTUCHES DE AVELLANADORES PARA ASIENTOS DE TORNILLOS ALLEN



Características

Avellanador de ranura especial provisto de tres filos, con espiga de guía fija para orificios previos para roscas.

Aplicación

Para avellanar cabezas con tornillos con hexágono interior, DIN 912, 6912, 7984 y tornillos cilíndricos con ranura ISO 1207 (DIN 84). La espiga guía del avellanador se adapta al orificio previo para roscas.
Para mecanizado de aluminio y aceros de construcción general.



ESTUCHES DE AVELLANADORES HSS DIN 373

CONTENIDO DEL ESTUCHE	M3 - M4 - M5 - M6 - M8 - M10	M3 - M4 - M5 - M6 - M8 - M10 - M12
UNIDADES AVELLANADORES	6	7
CALIDAD	HSS	HSS
CÓDIGO HERRAMIENTAS	0719903100601	0719903120701