

Macho de roscar para máquinas G DIN 5156 HSS-Co 5 rectificado tipo C



Referencia: 263078E
 EAN-13: 4007140097149
 Marca: Ruko

Medidas: G 7/8" - Rp 7/8"



Descripción general

Macho de roscar para máquinas, con vástago reforzado y ranuras espirales a 35°. Acero rápido de gran resistencia aleado al cobalto con mayor resistencia al calor para una larga vida. Para roscas de agujero ciego en aceros no aleados y aceros aleados hasta una resistencia de 900 N/mm², fundición m aleable y metales no férricos. La rosca se terraja en 1 paso. 1 pieza. Rosca: BSP, DIN ISO 228. Tolerancia: ISO 2 / 6H. Superficie brillante. Corte a la derecha. Cajita plástico individual con colgador.

Características

Medidas	G 7/8" - Rp 7/8"
Tipo de rosca	DIN ISO 228 "G" (rosca de tubo cilíndrico) / DIN 2299 "Rp" (rosca de tubo Whitworth)
Ø rosca (in)	7/8"
Nº de hilos/ in	14
Ø broca previa (mm)	28,25
Longitud total (mm)	150
Longitud de la rosca (mm)	28
Ø vástago (mm)	22

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

Clasificación

AECOC · SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / ACCESORIOS Y
 CONSUMIBLES DE HERRAMIENTAS / MACHOS (08040811)