



HSS-R

Acero (N/mm ²) < 900	<input checked="" type="checkbox"/>	Latón	<input type="checkbox"/>
Acero (N/mm ²) < 1100	<input type="checkbox"/>	Bronce	<input type="checkbox"/>
Acero (N/mm ²) < 1300	<input type="checkbox"/>	Plásticos	<input checked="" type="checkbox"/>
Acero inoxidable	<input type="checkbox"/>	Hierro fundido	<input type="checkbox"/>
Aluminio	<input type="checkbox"/>	Titanio aleado	<input type="checkbox"/>

Uso principal Uso secundario



BROCA HSS CILINDRICA DIN 338 DE 8.70 MM

Código: 550.0870

Marca: RUKO

Descripción

Broca HSS cilíndrica DIN 338, modelo 201087, marca RUKO.

Broca helicoidal laminada, vaporizada de acero rápido de alto rendimiento.

Mediante el proceso de fabricación (sin corte de la estructura), el material se endurece.

Forma N: afilado de superficie cónica, afilado normal, fácil rectificación a mano es posible.

Para acero menores de 900 N/mm² y bronce, opcional en aluminio, latón y hierro fundido.

Ángulo del espiral 25 - 30°.

* Imágenes referenciales

Especificaciones Técnicas

PESO	: 0.041 KG
MARCA	: RUKO
MODELO	: 201087
DIAMETRO DE TOLERANCIA	: H8.
DIAMETRO	: 8.70 MM
APLICACIÓN	: Mecánica en general.
ANGULO DE LA PUNTA	: 118°
ANGULO DEL ESPIRAL	: 25 - 30°
LARGO DE ESPIGA	: 8.10 CM
RESISTENCIA DE CALOR	: 900 NMM2
MATERIAL	: Acero rápido / HSS.
LARGO TOTAL	: 12.50 CM
COLOR	: Negro.



CÓDIGO: 550.0870

- Página 1 / 1 -

** Multimedia referenciales, algunas características pueden variar sin previo aviso, venta sujeta a stock disponible