



Ángulo del espiral 25 - 30°.

## Especificaciones Técnicas

PESO	: 0.127 KG
MARCA	: RUKO
MODELO	: 201140
DIAMETRO	: 14.00 MM
APLICACIÓN	: Mecánica en general.
ANGULO DE LA PUNTA	: 118°
ANGULO DEL ESPIRAL	: 25 - 30°
LARGO DE ESPIGA	: 10.80 CM
RESISTENCIA DE CALOR	: 900 NMM2
MATERIAL	: Acero rápido / HSS.
LARGO TOTAL	: 16.00 CM
COLOR	: Negro.
DIAMETRO MAXIMO DE PERFORACIÓN	: H8.

CÓDIGO: 550.1400



HSS-R

Acero (H/mm2) + 900	<input checked="" type="checkbox"/>	Latón	<input checked="" type="checkbox"/>
Acero (H/mm2) + 1100	<input checked="" type="checkbox"/>	Bronce	<input checked="" type="checkbox"/>
Acero (H/mm2) + 1300	<input checked="" type="checkbox"/>	Plásticos	<input checked="" type="checkbox"/>
Acero inoxidable	<input checked="" type="checkbox"/>	Hierro fundido	<input checked="" type="checkbox"/>
Aluminio	<input checked="" type="checkbox"/>	Titanio aleado	<input checked="" type="checkbox"/>

☒ Uso principal

☐ Uso secundario



## BROCA HSS CILINDRICA DIN DE 338 14.00 MM

Código: 550.1400

Marca: RUKO

\* Imágenes referenciales

## Especificaciones Técnicas



CÓDIGO: 550.1400

- Página 2 / 2 -

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