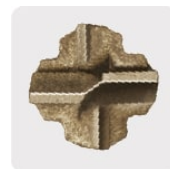


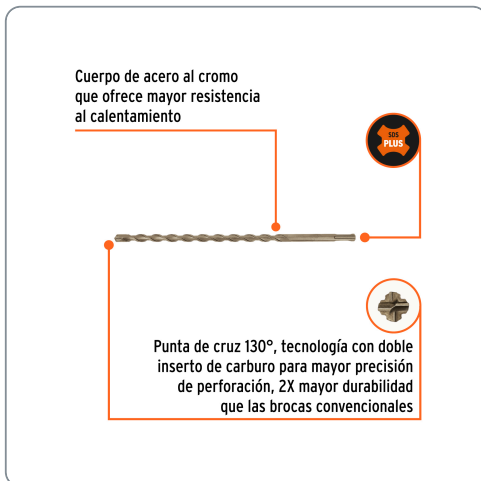
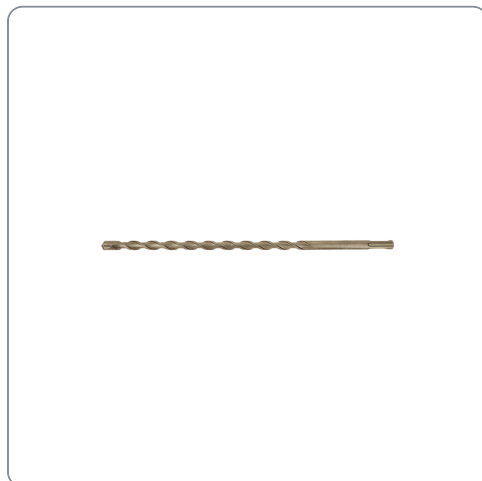
**TRUPER** CÓDIGO: 11271 CLAVE: BS-7/16X12

### Broca SDS Plus 7/16 x 12", TRUPER

- Para perforaciones en concreto y ladrillo
- Punta de cruz con doble inserto de carburo para mayor precisión de perforación
- Cuerpo de acero al cromo que ofrece mayor resistencia al calentamiento



| Especificaciones técnicas |     |
|---------------------------|-----|
| Longitud total            | 12" |
| Longitud de trabajo       | 9"  |



| Datos de empaque                      |          |
|---------------------------------------|----------|
| Empaque individual: Tubo con etiqueta |          |
| Empaque logístico                     | Cantidad |
| Inner                                 | 5        |
| Máster                                | 100      |
| Pallet                                | 5000     |

**Certificaciones y garantías**

Producto garantizado contra defectos de fabricación o mano de obra. La garantía se puede hacer válida con cualquier distribuidor de Truper

Producto fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de Truper

Los productos ilustrados y la información pueden cambiar sin previo aviso, como resultado de nuestros procesos de mejora continua.

Prohibida su reproducción o divulgación total o parcial, así como su uso o aprovechamiento sin autorización escrita de Truper, S.A. de C.V.

© 2026 TRUPER, S.A. DE C.V. TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS.

Cuerpo de acero al cromo que ofrece mayor resistencia al calentamiento



Punta de cruz 130°, tecnología con doble inserto de carburo para mayor precisión de perforación, 2X mayor durabilidad que las brocas convencionales



Diámetro 7/16"  
Largo total 12"

### EMPAQUE INDIVIDUAL

Alto 39.6 cm (15.6")  
Largo 4.1 cm (1.6")

Peso: 0.14 kg (0.3 lb)

### EMPAQUE INNER

Alto 4.6 cm (1.8")  
Ancho 5.3 cm (2")  
Largo 41 cm (16")

Contiene: 5 piezas

Peso: 0.76 kg (1.7 lb)

### EMPAQUE MÁSTER

Alto 20.2 cm (8")  
Ancho 29 cm (11.4")  
Largo 43 cm (16.9")

Contiene: 20 inner (100 piezas)

Peso: 15.66 kg (34.5 lb)

