

## 1200174 | Broca nieve y hielo L. 400 mm -Placa de Metal Duro -Mango hexagonal -Cuerpo de aleación ligera TECHNIC (Funda plástico)

Broca eficaz e hiperligera para el taladrado rápido con rotación de la nieve y del hielo gracias a su cuerpo de aleación de aluminio y su placa de carburo.



- Taladrado hiperrápido
- Herramienta ligera
- Taladrado hiperrápido
- Resistente
- Enganche antirrotación
  
- mango de 3 caras
- Cuerpo de aleación ligero
- Plaquita carburo

### Máquinas



### Aplicaciones



Hielo y congelados

### Características



### Propiedades y beneficios

- + mango de 3 caras: mango cilíndrico de 3 caras a 120° para mandril de taladro de 3 mordazas. ➡ Permite la máxima transmisión del par. Evita la rotación de la broca en el mandril. Especialmente adaptado para orificios pasantes.
- + Cuerpo de aleación ligero: cuerpo de aleación de aluminio para obtener un peso mínimo de la herramienta. ➡ Aligera el peso de la herramienta, reduce la fatiga del usuario y combate los trastornos musculoesqueléticos. Excelente evacuación de la nieve y del hielo.
- + placa de carburo: placa de carburo para romper materiales de construcción ➡ Permite el correcto fraccionamiento de los materiales.

Codigo	EAN	Ø	d2/CM	L	I	Iu	QTY	PCB
12001743200	3221912262684	32	10	540			1	1
12001743500	3221912262691	35	10	540			1	1
12001743800	3221912275011	38	10	540			1	1