

## ThermoDart

6 pans creux 5 mm



numéro de référence	Ø x long. mm	pces par paquet	poids/kg paquet
RDH-TD-130	8 x 130	250	8.800

### Application et description

- Pour la fixation simple et sans ponts thermiques d'isolants en mousse rigide (p.ex. PIR, PUR, EPS, XPS etc.).
- Utilisation universelle pour toutes épaisseurs d'isolation dès 140 mm.
- Mise en œuvre unique et soignée sans endommagement des surfaces par des rondelles apparentes ou coupantes.
- Contrôle assuré de la prof. d'ancrage.
- Stockage optimisé et économique.

## DH-Bit ThermoDart

6 pans 5 mm



numéro de référence	long. mm	pces par paquet	poids/kg paquet
RDB-TD-250	250	1	0.110

### Application et description

- Outil de pose pour ThermoDart
- 6 pans 5 mm en acier extra chrome vanadium avec bague d'arrêt en PVC et clé Inbus.

## Mèche à pierre

Ø 8 mm



numéro de référence	long. utile/totale mm	pces par paquet	poids/kg paquet
RBS 03-400	350/400	1	0.114
RBS 04-400	350/400	6	0.684

### Application et description

- Perçages sans frappe dans la brique en terre cuite
- Ø 8 mm adapté au ThermoDart

## Mèche à béton

Ø 8 mm



numéro de référence	long. utile/totale mm	pces par paquet	poids/kg paquet
RBB 03-310	250/310	1	0.105
RBB 04-310	250/310	6	0.630
RBB 03-460	400/460	1	0.142
RBB 04-460	400/460	6	0.852

### Application et description

- Perçages à percussion dans le béton et la maçonnerie
- avec adaptateur SDS Plus
- Ø 8 mm adapté au ThermoDart

Les illustrations ne correspondent pas à la grandeur originale