

Halteteller HTK-2G-M/TKE (magaziniert)



Querverweise

- DABO® TKR-4,8
- DABO® TKE-4,8
- DABO® TKR-4-4,8
- DABO® VHT-R-4,8
- DABO® VHT-E-4,8
- Halteteller HTK-2G 50



Setzgerät ECOSET HTK
als Leihgerät erhältlich
Artikelnummer G000000072

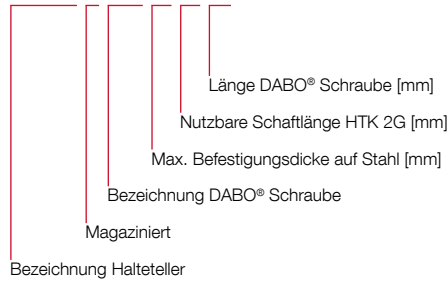
Anwendungsbereich

- > Zur Sicherung von Dachbahnen und Dämmstoffen auf Unterkonstruktionen aus Stahlblech $\geq 0,70 \text{ mm} \leq 1,5 \text{ mm}$, Holz oder Holzwerkstoffen
- > Neubau und Sanierung (Schichtenaufbau beachten)
- > Für die aufrechte Verarbeitung mit Setzgerät ECOSET HTK
- > Bei besonderen Anforderungen an die Trittsicherheit
- > Zur Reduzierung von Wärmebrücken
- > Für Neubau

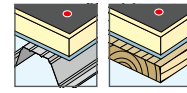
Eigenschaften

- > Halteteller: Hochwertiger Kunststoff
- > DABO® Schraube TKE = Edelstahl A4
- > Magaziniert (25 Stück pro Magazin)
- > Trittsicher durch Teleskopsystem
- > Kombinationen für Gesamtaufbauhöhen bis 605 mm möglich

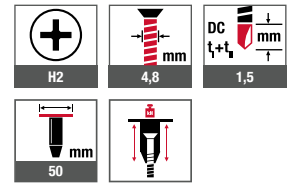
HTK-2G-M/TKE-60-35/50



Anwendungen



Technische Daten



Zertifizierungen



Entspricht den Anforderungen nach VOB und der Anwendungsklasse K2 nach DIN 18531 im Hinblick auf die Korrosionsbeständigkeit

Produkt im Online-Shop



| Bestellbezeichnung | Gesamtaufbauhöhe [mm] | Nutzbare Schaftlänge L [mm] | Schraubenlänge [mm] | VPE [Stück] | Preis/100 [EUR] | Artikelnummer | EAN |
|--------------------------|-----------------------|-----------------------------|---------------------|-------------|-----------------|---------------|---------------|
| HTK-2G-M/TKE-100-55/70 | 100 | 55 | 70 | 1000 | | 3705507022 | 4061245012179 |
| HTK-2G-M/TKE-120-95/50 | 120 | 95 | 50 | 1000 | | 3709505022 | 4061245012155 |
| HTK-2G-M/TKE-140-95/70 | 140 | 95 | 70 | 1000 | | 3709507022 | 4061245012131 |
| HTK-2G-M/TKE-160-115/70 | 160 | 115 | 70 | 700 | | 3711507022 | 4061245012117 |
| HTK-2G-M/TKE-180-145/60 | 180 | 145 | 60 | 700 | | 3714506022 | 4061245012094 |
| HTK-2G-M/TKE-200-145/80 | 200 | 145 | 80 | 700 | | 3714508022 | 4061245012070 |
| HTK-2G-M/TKE-220-145/100 | 220 | 145 | 100 | 700 | | 3714510022 | 4061245012056 |

Bestellhinweis: Bei Holzunterkonstruktionen Schrauben 10 mm länger wählen.