



Wir halten
zusammen!

We stick
together!

KTS Kunststofftechnik GmbH

T +49 (0) 23 89 / 5 18 06

info@kts-duebel.de

www.kts-duebel.com

KTS - MR - Metallrahmendübel

Der KTS - MR - Metallrahmendübel dient zur Befestigung von Fenster- und Türrahmen aus Holz, Kunststoff und Aluminium. Der KTS - MR - Metallrahmendübel besteht aus drei Elementen. Durch das Anziehen der metrischen Schraube wird der Konus in die Hülse gezogen und der Dübel spreizt.

Er zeichnet sich durch schnelle und einfache Montage aus.

Eigenschaften:

- sichere Befestigung von Fenster- und Türrahmen
- einfache und schnelle Anwendung
- sicherer Halt
- für Beton, Ziegelstein, Kalksandstein, Hochlochziegel, Hohlblocksteine und Porenbeton geeignet



| Artikelnummer | Abmessung | VE | Befestigungsdicke |
|---------------|-----------|----|-------------------|
| 1751007200-11 | 10 x 72 | 50 | 40 mm |
| 1751009200-11 | 10 x 92 | 50 | 60 mm |
| 1751011200-11 | 10 x 112 | 50 | 80 mm |
| 1751013200-11 | 10 x 132 | 50 | 100 mm |
| 1751015200-11 | 10 x 152 | 50 | 120 mm |
| 1751018200-11 | 10 x 182 | 20 | 150 mm |

Stand: Mai 2020

Entdecken Sie die KTS
Dübeltechnik online



DÜBELTECHNIK



FASSADE



DACH



SANITÄR



ELEKTRO



SORTIMENTE