

Technisches Datenblatt

E-Klips



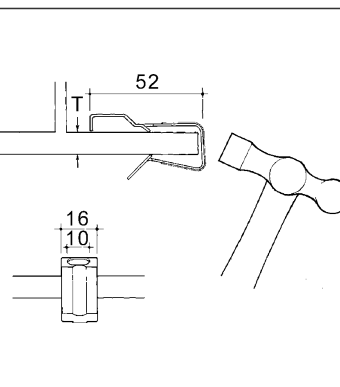
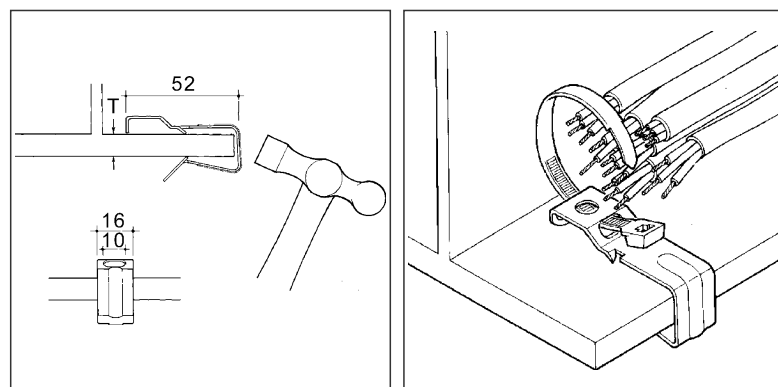
Kabelbinderkralle

GH-1018

EAN: 4013339751808

bevorzugte VPE: 100 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Artikelbeschreibung

E-KLIPS, Kabelbinderkralle, t=10-18 mm, Stahl, mechanisch verzinkt/passiviert

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N12
Mengeneinheit	St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	15 g / St.
Nettogewicht in kg pro 100	1,5 kg / 100St.

Verpackungsstufen

100 Stück = 1 Karton		✓ kleinste VPE	✓ bevorzugte VPE
Länge	128,00 mm	Breite	180,00 mm
Bruttogewicht	1,5 kg	Volumen	0,003 m³
Mindestmenge	100,00 St.	Höchstmenge	100,00 St.

Ausschreibungstext

E-Klips, Kabelbinderkralle, zum Aufschlagen mit dem Hammer auf verschiedenste Trägerflansche und zum Befestigen von Kabeln und Leitungen mittels Kabelbinder.
Abmessungen (ca. Maße)
für Flanschstärke T : 10 - 18 mm
Aufschlagtiefe : 52 mm

Technisches Datenblatt

E-Klips

GH-1018

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Ausschreibungstext

Breite B : 16 mm
für Kabelbinderbreite : ≤ 10 mm
Werkstoff : Stahl, mechanisch verzinkt/passiviert nach DIN EN ISO 9227
NIEDAX Modell-Nr. : GH-1018
EP Material _____ EP Lohn _____
Einheitspreis/Stueck

Sicherheit & Umwelt

REACH-Datum	05.11.2025
REACH-Info	Konform
RoHS-Info	Konform

Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	GB
Statistische Warennummer	73269096