



18 V BLINDKLINKNAGELTANG T/M 6,4 MM



Omschrijving

Geschikt voor verwerking van aluminium, stalen en RVS blindklinknagels. Met optionele accessoiresets ook geschikt voor ombouw naar kleinere maten. Standaard voorzien van neusstuk voor blindklinknagels met een kop diameter van 6,4 mm. Energiezuinige koolborstelloze motor voor efficiënt gebruik. De blindklinknagels worden na het plaatsen door de machine vastgehouden. Met LED verlichting voor meer zicht op het werkstuk. - Standaard accessoireset voor ombouw naar blindklinknagels met een kop diameter van 6,0 mm. Machine is slechts 26 mm hoger dan het midden van de blindklinknagel, zeer geschikt voor krappe ruimten. Accu blindklinknageltang voor blindklinknagels met een kop diameter t/m 6,4 mm. - Standaard accessoireset voor ombouw naar blindklinknagels met een kop diameter van 4,8 mm. Comfortabel werken dankzij goede machine balans en ergonomisch ontwerp. - Niet geschikt voor RVS blindklinknagels met een kop diameter van 6,0 & 6,4 mm.

Technische eigenschappen

- Geluidsdruk niveau (LpA): 74 dB(A)
- Afm. lxbxh: 323x80x287 mm
- Gewicht (EPTA): 1734 kg
- Aantrekkingskracht: 20 kN
- Gewicht met lage LXT 18 V accu: 2,1 kg
- Vibratie ah bevestigen blindklinknagel: 2,5 m/s²
- Type motor: BL-motor
- Onzekerheid (K) (LpA): 3 dB(A)
- Vibratie (K) bevestigen blindklinknagel: 1,5 m/s²
- Ingebouwde verlichting: 1
- Gewicht met hoge LXT 18 V accu: 2,4 kg
- Elektrische rem: 1
- Slaglengte: 30 mm
- Volt (spanning): 18 V
- Blindklinknagels: 4,8 - 6,4 mm
- Platform: LXT 18 V



Varianten (1)

Artikelnummer	Artikelnummer fabrikant
41-10447-722	DRV250ZJ