



Werkzeuge

Spezialnagelgerät



Für Nägel bis 110 mm.

Wegen seiner universellen Verwendbarkeit ist dieses Gerät besonders für wechselnde Einsätze geeignet.
Ideal um Injektionsschläuche professionell zu verlegen.

Technische Daten:

Gewicht	:	3,1 kg.
Länge	:	375 mm
Laufkaliber	:	9 mm
Einstellung der Eintriebsstärke	:	stufenlos
Kartuschenvorschub	:	automatisch
Zulassungsnummer	:	001058

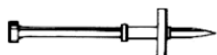
Art.Nr	Typ	Verpackungseinheit
10300	Nagelgerät	1



Warengruppe 31E

Art.Nr	Typ	Verpackungseinheit
40160	Kopfbolzen RH 9/60	100
40170	Kopfbolzen RH 9/70	100
40200	Kopfbolzen RH 9/55	100

Kopfbolzen mit Rondelle für Befestigungen Kunststoffzwangsleisten, Quellbändern und Abdichtfolien.



Warengruppe 31E

Art.Nr	Typ	Verpackungseinheit
40240	Kopfbolzen mit Rondelle CR/9 - 40	100
40260	Kopfbolzen mit Rondelle CR/9 - 60	100

Stapaschellen mit vormontiertem Nagel für Befestigungen des Injektionsschlauches.
Typ I



Warengruppe 41K

Art.Nr	Typ	Verpackungseinheit
86120	Schelle 13	100
86130	Schelle 16	100

Für unterschiedliche Einsätze stehen zwei Kartuschen zur Verfügung.
Gelb = Schwache Ladung Rot = Starke Ladung



Warengruppe 31E

Art.Nr	Typ	Verpackungseinheit
31660	Kartusche gelb 6,3/10	100
31670	Kartusche rot 6,3/12	100

Trennmittelspritze



Warengruppe 31F

Art.Nr.	Bezeichnung	Typ
800	Kunststoff- Spritze 5 l	
807	Trennmittel- Spritze 5 l	Ölfeste Ausführung
801	Trennmittel- Spritze 10 l	Ölfeste Ausführung
806	Breitstrahldüse	

Meterriss-Plaketten

Warengruppe 01K



Meteriss-Plaketten RS10 und RS11

RS10 bzw. RS11 (selbstklebend) werden zur Sichtung des Meterisses bei Baustellen ohne Putzarbeiten und in Tür- oder Fensterleibungen eingesetzt.



Meteriss-Plaketten RS20 und RS21

Die Plaketten RS20 bzw. RS21 (selbstklebend) werden auf unverputzter Wand montiert und sind für alle Handwerker unmissverständliche Dokumente. Um beim Übertragen Maßdifferenzen zu vermeiden haben die Plaketten einen Vorsprung auf dem Maßstab aufgesetzt werden kann.



Vermessungsplaketten RS 30, RS31, RS40 und RS41

Aus schwierigem Untergrund werden die Plaketten mit Komponentenkleber oder mit Dübel und Schraube dauerhaft fixiert. Ein Vorsprung, auf dem Meterstab oder Messlatte aufgesetzt werden kann, garantiert das exakte Abnehmen der Höhe.



Vermessungs-Plakette RS AKZ6 und Reflexielmarken



Winkel-Vermessungs-Plaketten RS80



Winkel-Vermessungs-Plaketten RS90 und RS100



Kunststoff Adapter mit vormontierter Winkel-Vermessungs-Plaketten RSAK80



Feuerverzinkter Metall-Adapter mit DW15 Gewinde und vormontierter Winkel-Vermessungsplaketten RSAMG80



Feuerverzinkter Metall-Adapter ohne Gewinde mit vor- montierten Winkel-Vermessungs-Plaketten RSAM80