

IM45 GN



Leasing

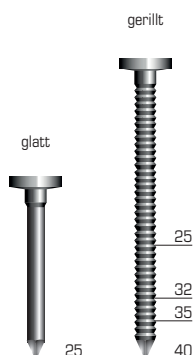


GN 0°-Anbindung

Durch die GN 0°-Anbindung werden die Nägel restfrei eingetrieben. Es fliegen keine Kunststoffreste herum. Das spart Zeit beim Aufräumen des Arbeitsplatzes und erhöht die Sicherheit während der Arbeit. Die 0°-Anbindung der Coilnägeln bewirkt durch rechtwinkliges Eintreiben ein perfektes Nagelbild.

Haftennägeln in optimiertem Design

Die speziell abgerundete Kopfform verhindert die Beschädigung der Blechscharen und sorgt für eine dauerhafte Befestigung. Die Nägel erfüllen die Anforderungen der aktuellen Klempnerfachregeln und dürfen auf dynamische Windlasten beansprucht werden. Geeignet für Metall-, Fest-, Hosen- und Schiebehafte aller vorkommenden Werkstoffe wie Edelstahl, Aluminium, Kupfer und Titanzink.



Impulse Packs – plastmagazinierte Coilnägeln in GN 0°-Anbindung

- GalvPlus Nagelschrauben Torx15 + Gas
Ø 2,5 / 2,8 x 35 – 40 mm
- Feuerverzinkt (gerillt) + Gas
Ø 2,8 x 25 mm
- Edelstahl (gerillt) – WNr. 1.4301 (A2) + Gas
Ø 2,8 x 25 – 32 mm
- Edelstahl (gerillt) – WNr. 1.4301 (A2)
+ Gas für Dachschindel aus Faserzement
Ø 2,5 x 35 mm

Anwendung

- Haftbefestigung
- Abkantbleche
- Scharen
- Metallabdeckungen
- Dachschindeln aus Faserzement
- Verpackungen
- u. v. a.

Stärken und Nutzen

- Weltweit erster schlauchloser Haft Coilnagler
- Keine Materialreste beim Arbeiten durch 0°-Anbindung – spart Zeit und bedeutet mehr Sicherheit
- Hohe Magazinkapazität: 125 Nägel
- Werkzeuglose Eintreibtiefeinstellung
- Einzigartige Leerschlagsperre „Last Nail Lock Out“ verhindert das Auslösen bei leerem Magazin
- Extra schlanke Nase für Ecken
- Gummierte Nase schützt die Arbeitsfläche

Technische Details

IM45 GN

Artikelnummer	018605
Auslöseart	Einzel
Länge/Breite/Höhe	296/135/335 mm
Gewicht (inkl. Akku)	2,87 kg
Magazinkapazität	125 Nägel
Elementlänge	25 – 45 mm
Elementdurchmesser	2,5 – 2,8 mm
Elementserie	Coilnägeln, 0°, plastmagaziniert
Kapazität Fuel Cell	1.000 Befestigungen
Kapazität Akku	2.200 Befestigungen
Ladezeit Akku	120 Min.
Setzgeschwindigkeit	2 Nägel/Sekunde
Vibration	2,00 m/s ²

