



Impulse Haftennagler IM 45 GN Lithium		EDV-Nr. 614040
<p>€ 790,-*</p> <p>Anwendung Haftenbefestigungen für Dacheindeckungen und Außenwandverkleidungen sowie Kehl-, Trauf-, Einlauf- oder Blechbefestigungen aller Art.</p> <p>Technische Daten Magazinkapazität Nagellänge Gewicht</p> <p>3 VE = 3000 Nägel 2,8 x 25 mm; A2 gerillt</p> <p>EDV-Nr. 382502</p> <p>Inklusive 3 Jahre Komplettgarantie!!! inkl. 3 Packs Bei Abgabe eines Altgerätes</p>		<p>125 Nägel 25-45 mm 2,87 kg</p>

Impulse Dachpappnagler IM45 CW Lithium		EDV-Nr. 614035
<p>€ 750,-*</p> <p>Anwendung Dachpappe, Bitumenschindeln, Dachpappbahnen, Traufbleche, Dämmmaterial • Optimal für Flächen bis zu 200 m² und Reparaturarbeiten</p> <p>Technische Daten Magazinkapazität Elementlänge Elementdurchmesser</p> <p>3 VE = 3000 Nägel 3,0 x 25 mm</p> <p>EDV-Nr. 389422 feuerverzinkt</p> <p>Inklusive 3 Jahre Komplettgarantie!!! inkl. 3 Packs Bei Abgabe eines Altgerätes</p>		<p>125 Nägel 22-45 mm 3,0 mm</p>

Klammergerät PN765 mit Kontaktauflösung	€ 489,-	EDV-Nr. 610012
Klammergerät PN765 mit Einzelauslösung	€ 489,-	EDV-Nr. 610013

50 % d. Ak* max. 300 €

inkl. 16.200 Klammern KG750 stark galvanisiert 12µm, gehärtzt
EDV-Nr. 610515

Bei Einzelauslösung!

Technische Daten
Elementlänge
Magazinkapazität
Klammerabmessung

- Verstellbare Abluftklappe
- Schnellentstörung – leichter Zugang bei „verklebten“ Nägeln
- Schmale lange Nase – präzises Setzen der Klammern
- Zwei-Finger-Abzug für ermüdungsfreies Arbeiten

Breit Rückenklammergerät PN29130 Die Weiterentwicklung von Profis für Profis		EDV-Nr. 613240
---	--	----------------

€ 999,-

inklusive 2 Gratis Packs

50 % d. Ak* max. 300 €

= 3.200 Klammern!

BS 29100, Edelstahl, gehärtzt
EDV-Nr. 610542

Technische Daten
Gewicht
Arbeitsdruck
Magazinkapazität
Klammerlänge
Klammerabmessung

5,5 kg
5,0 - 8,3 bar
120 Klammern
65 - 130 mm
B27,0/D2,0 mm

Es ist für die Befestigung von Wärmedämmverbundsystemen aus z.B. Holzfasern, Holzwoleleichtbauplatten und Polystyrolplatten auf Holzunterkonstruktionen ausgelegt worden. Es ist ideal geeignet für Anwendungen in der Fertighausindustrie und bei Holzrahmenbaukonstruktionen bis 100 mm Materialstärke.