

PKT-TECHNOLOGIE





PKT-8-RHC40

Druckluft-Akku-Nagler für Nägel Type RHC von 15-40 mm

Artikel-Nr.: PKT-8-RHC40

- Ein Gerät für alle Anwendungen in der Direktmontage
- Unabhängig von Gaskartusche, Netzkabel und Schlauch für maximale Arbeitsfreiheit
- Keine Folgekosten für Gas, etc.
- Im Innen- und Außenbereich einsetzbar
- Wetter- und temperaturunabhängig
- Umweltbewusst kein CO2-Ausstoß

Produktmerkmale:

Füllstandsanzeige, Druckentlastung, Bedienung über Touchdisplay, Leerschusssicherung, Tiefeneinstellung, Schnellladesystem, schnelle Schussfolge, kompakte Bauweise

Vorteile für den Anwender: Enormer Zeitvorteil, hohe Flexibilität und spürbare Kostenersparnis gegenüber herkömmlichen Befestigungsvorgängen bei denen gebohrt, gereinigt und gedübelt werden muss.

Befestigung U-Profil

Anwendungsgebiete:

Trockenbau, Stahlbau, Sanitär, Heizungsbau, Elektroinstallation

Technische Daten:

Gewicht ohne Akku (kg)	5,5
Breite (mm)	118
Länge (mm)	437
Höhe (mm)	434
Magazinkapazität	4 Streifen à 10 Nägel
Befestigungsmittel-Art	Nägel
Befestigungsmittel-Type	RHC
Befestigungsmittel Länge (mm)	15 - 40



Lieferumfang:

PKT-8-RHC40: Druckluft-Akku-Nagler PKT-8-RHC40, Kunststoff-Transportkoffer, wiederbefüllbare Druckluftkartusche KT-1000 (nur zur Befüllung des Gerätes).

PKT-8-RHC40-SET22: Druckluft-Akku-Nagler PKT-8-RHC40, Kunststoff-Transportkoffer, wiederbefüllbare Druckluftkartusche KT-1000 (nur zur Befüllung des Gerätes), 2 St. 18 V 2,0-LiHD Hochleistungsakku, Ladestation AKKU-STATION 12-36





PKT-TECHNOLOGIE

BEST QUALITY

MADE IN GERMANY

Passendes Befestigungsmittel: Stahl-/Betonnägel Type RHC von 15-40 mm

Artikel-Nr.	Material	Stck./Schachtel
RHC-S 30/15NK	verzinkt	1.000
RHC-S 30/17NK	verzinkt	1.000
RHC-S 30/22NK	verzinkt	1.000
RHC-S 30/27NK	verzinkt	1.000
RHC-S 30/32NK	verzinkt	1.000
RHC-L 27/20NK	verzinkt	1.000
RHC-L 27/25NK	verzinkt	1.000
RHC-L 27/30NK	verzinkt	1.000
RHC-L 27/35NK	verzinkt	1.000
RHC-L 27/40NK	verzinkt	1.000

RHC-S-BOX	verzinkt	1.200
RHC-L-BOX	verzinkt	1.100



Kopfgröße (mm)	5,8 - 6,5
Drahtmaß (mm)	2,7 - 3,0
Längen (mm)	15 - 40
Material	NK = verzinkt
Anwendungsbereich	S = Strong, L = Light









