



KDHC



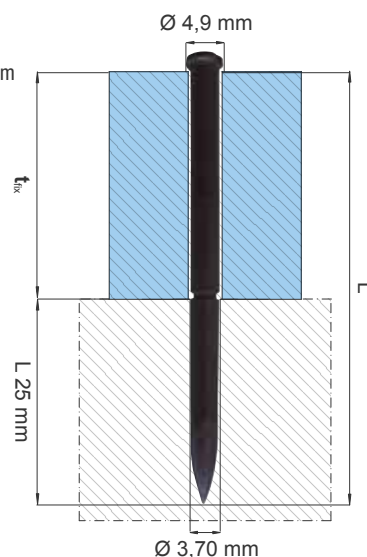
KDHC

Gambo > Shank > Tige > Shaft Ø 3,70 mm



KDHMC

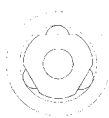
Caricatore > Magazine
Chargeur > Magazine



> Materiale > Material > Matériel > Material



CHIODO: Acciaio brunito nero
NAIL: Black oxidation steel
CLOU: Acier oxidée noir
NAGEL: Schwarz Oxidation Stahl



RONDELLA: Nylon (PA 6,6)
WASHER: Nylon (PA 6,6)
RONDELLE: Nylon (PA 6,6)
SCHEIBE: Nylon (PA 6,6)

> Omologazioni > Approval > Homologation > Zulassung




Chiodatrici omologate CIP > Tools approved CIP
Pisto homologuées CIP > Zugelassener Geräte CIP

> Caratteristiche > Characteristics > Caractéristiques > Eigenschaften

- > Chiodi KDHC montati in caricatore da 10 chiodi per chiodatrici automatiche. Fissaggi rapidi in sequenza. Adatto a fissaggi temporanei, soprattutto per casseature. Chiodo a rottura prestabilita, semplice e precisa. Diametro testa ridotto, per una facile rimozione delle assi. Le assi in legno e le altre parti si possono riutilizzare.
- > Clous KDHC montés dans un chargeur à 10 clous pour pistolets de scellement automatiques. Fixations rapides en séquence. Idéal pour casseformes. Clous à rupture fixée, simple et précise. Diamètre réduit de la tête pour faciliter l'enlèvement des planches qui peuvent être réutiliser.
- > KDHC nails loaded in a 10-nail magazine for automatic nailer. Quick, sequential fastening. A breakaway fastener for forming applications. Nail with snap point. Small dome head: fast and easy timber removal.
- > KDHC-Stifte, im Magazin für 10 Stifte für automatische Bolzenschussgeräte montiert. Schnellbefestigungen in Reihe. Ideal für schalungen. Nägel mit bestimmt Brechen, einfach und genau. Durchmesser des Kopf verkleinert zu die Bretter leicht wegschaffen. Die Bretter können wieder verwertet werden.

> Dati tecnici > Technical data > Données techniques > Technische Angaben

| CODICE CODE | ARTICOLO ITEM | LUNGHEZZA GAMBO SHANK LENGTH | SPESSORE FISSABILE FIXING THICKNES | DIAMETRO TESTA HEAD DIAMETER | RONDELLA PLASTICA GUIDA PLASTIC WASHER GUIDE | CHIODATRICE P.A.TOOL |  |
|-------------|-----------------|------------------------------|------------------------------------|------------------------------|--|----------------------|---|
| | KDHC | L [mm] | t _{fix} [mm] | Ø [mm] | Ø [mm] | BOSS | Nr. |
| 258947 | KDHC / 47 - 25 | 47 | 22 | 4,9 | 8-9 | 6000 - 8000 - 3500 | 100/1000 |
| 258954 | KDHC / 54 - 25 | 54 | 29 | 4,9 | 8-9 | 6000 - 8000 - 3500 | 100/1000 |
| 258962 | KDHC / 62 - 25 | 62 | 37 | 4,9 | 8-9 | 8000 | 100/1000 |
| | KDHMC | L [mm] | t _{fix} [mm] | Ø [mm] | Ø [mm] | BOSS | Nr. |
| 260047 | KDHMC / 47 - 25 | 47 | 22 | 4,9 | - | - | 100/1000 |
| 260054 | KDHMC / 54 - 25 | 54 | 29 | 4,9 | - | - | 100/1000 |
| 260062 | KDHMC / 62 - 25 | 62 | 37 | 4,9 | - | - | 100/1000 |

> Applicazioni > Applications > Applications > Anwendungen



Edilizia Civile Leggera
Light Civil Construction
Constr. Civile Légère
Leicht Zivilbauwesen



Edilizia Industriale Leggera
Light Industrial Construction
Construction Industriel Légère
Leicht Industriellbauwesen



Settore Elettrico Leggero
Light Electricity Sector
Secteur Electrique Legère
Leicht Elektrischenwesen



Settore Idraulico e Lattomeria
Hydraulic and Tiling Sector
Sect. Hydr. et Ferblanterie
Leicht Hydraulikwesen und Blecharbeiten



Presenza d'acqua
Water in place
Eau sur place
Wasser in Platz



Ambiente Urbano Medio
Inquinamento
Middle Pollution in Town
Moyenne Pollution en Ville
Mittel Stadtverschmutzung



Calcestruzzo C20/25
Concrete C20/25
Beton C20/25
Beton C20/25



Legno
Wood
Bois
Holz