

Art-Nr. M131316

Coil-Nägel Hartholz

Der Holznagel wird mittels Holznagelgerät in das Holz eingetrieben. Durch das schnelle Eintreiben und die dabei entstehende Wärme wird das im Holz enthaltene Lignin klebrig und verschweisst den Holznagel gleichzeitig in der zu befestigenden Platte und dem Tragwerk. Diese starke Verbindung zwischen Nagel und Umgebungsholz macht die Existenz eines Nagelkopfes überflüssig.
Produkteigenschaften

- Ringschaft
- Holznägel aus verdichtetem Buchenholz
- 15° Coil LignoLoc im Plastikband
- 170 Nägel pro Coil

Verwendung

- Fichte, Kiefer, Tanne, Lärche, OSB, Sperrholz, Gipsfaser, ökologischer Holzbau, Bauelemente aus Brettschichtholz, Paletten- oder Kistenbau, Holzzäune, Särge, Öko-Möbel, fixieren von Brettsperrholz bis zur Verleimung, Saunabau u.v.m.



Klassifikation

eClass 11.0 23-12-90-00

UNSPSC 11.2 31162005

eClass 12.0 23-12-90-00

eClass 10.1 23-12-90-03

Art-Nr.	VE	Bruttopreis	Ø mm	L mm	
10331256	3060 Stk	28.40 / 100 Stk	3.7	50	für Maschinentyp F44AC
10331257	3060 Stk	29.50 / 100 Stk	3.7	55	für Maschinentyp F44AC
10331258	3060 Stk	32.40 / 100 Stk	3.7	65	für Maschinentyp F44AC
10343632	3000 Stk	49.60 / 100 Stk	4.7	65	für Maschinentyp F60LL
10343633	2400 Stk	55.50 / 100 Stk	4.7	75	für Maschinentyp F60LL
10343634	2400 Stk	61.90 / 100 Stk	4.7	90	für Maschinentyp F60LL

Alle Preise in CHF. Unsere Preise sind Richtpreise und unverbindlich. Lieferung erfolgt nur innerhalb CH/FL.

