

PICARD SecuTec®
DER HAMMER MIT DEM
SICHERHEITSSYSTEM



DER HAMMER. SEIT 1857



FÜR IHRE SICHERHEIT

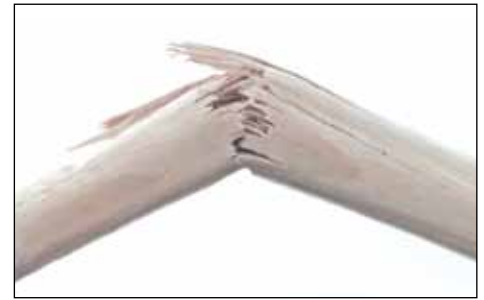
- + Kein Wegfliegen der Hammerköpfe mehr
- + Hochsichere, dauerhafte Verbindung von Kopf und Stiel
- + Keine hervorstehenden Bauteile
- + Abzugswerte deutlich höher als DIN-Vorgabe
- + Einzigartige PICARD-Qualität made in Germany

MIT SICHERHEIT: PICARD

Wenn es auf höchste Arbeitssicherheit ankommt, zählt nur allerbeste Qualität. Hier liegt der SecuTec® von PICARD klar vorn. Mit seiner rechtlich geschützten Kopfbefestigung* definiert er den Standard neu. Beste Materialien bei Stahl und Holz, erstklassige Verarbeitung durch jahrzehntelang erfahrene Mitarbeiter und die sprichwörtliche PICARD-Qualität seit 1857 machen den SecuTec® zu dem Hammer für alle, denen das Beste gerade gut genug sein muss.



Standardstiele aus Eschenholz haben kurze Fasern. Bei einem Fehlschlag bricht der Stiel – der Hammerkopf fliegt unkontrolliert weg.



Das Hickory-Holz der Stiele des SecuTec®-Hammers hält durch seine langen Fasern den Stiel auch bei einem Bruch noch zusammen.



KEILSCHRAUBE

Sicherung gegen wegfliegende Hammerköpfe durch Keilschraube mit Scheibenkopf

Deutlich sicherere Verbindung als bei herkömmlichen Ringkeilen oder anderen Systemen

Keine hervorstehenden Bauteile am Kopf, dadurch Abstellen auf dem Hammerkopf möglich

HICKORY-STIEL

Drei- bis vierfach höhere Belastungssicherheit als Standardstiele aus Eschenholz

Langfaserige Holzstruktur: Stiel wird selbst bei Beschädigung noch zusammengehalten, dadurch deutlich höhere Sicherheit bei einem Stielbruch

Keine wegfliegenden Hammerköpfe bei Alterung des Holzstiels

Schwingungsdämpfend, extrem biegefest und langlebig

PICARD-QUALITÄTSSTAHL

Höher legiert als DIN-Standard C45
Längere Standzeit des Kantenbruchs und des gesamten Hammers

STAHL-STIELSCHUTZHÜLSE

Höchster Schutz vor Stielbruch bei Fehlschlägen

Höhere Biegefestigkeit durch umlaufenden, abgewinkelten Stabilisierungsbund



Die Abscher- und Bruchtests wurden durch die Versuchs- und Prüfanstalt in Remscheid (VPA) ausgeführt – mit überzeugenden Resultaten.

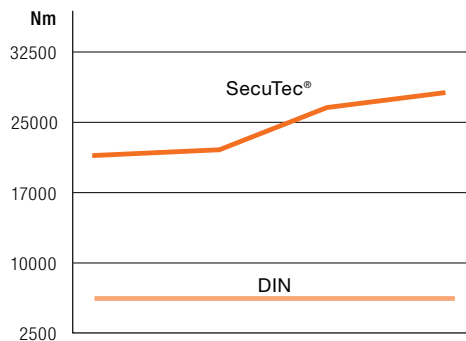
EIN BAUTEIL

Ringkeil, Scheibenkopf und Schraubengewinde sind zu einem einzigen Bauteil kombiniert. Das Ergebnis: deutlich höhere Stabilität und weniger Toleranzen.

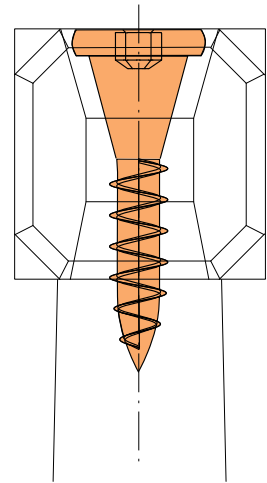
TORX-ANTRIEB

Die Vielzahn-Schraube sorgt für eine beschädigungsfreie Übertragung hoher Kräfte und erlaubt eine sichere Montage und Demontage.

Weitere Hammertypen, Kopfformen und Gewichte werden in Kürze verfügbar sein.



Die Abzugswerte liegen durch das SecuTec®-System deutlich über den DIN-Vorgaben.



Geniale Konstruktion: Das Auge hat einen geringeren Durchmesser als die Keilschraube, sodass der Kopf nicht wegfliegen kann.

UMLAUFENDER SCHEIBENKOPF

Durch die größere Auflagefläche des Scheibenrands und die Materialverdichtung im Holz durch den Kegelbereich entsteht eine äußerst stabile Verbindung.

KONISCHER SCHRAUBENKERN

Extremer Kraftschluss im Auge durch deutlich höheren Anpressdruck als bei üblichen Befestigungen mittels Ringkeil und anderen Systemen.

HÖCHSTE ABZUGSWERTE

Die rechtlich geschützte Kopfbefestigung (DE-GM 20 2012 001 634.2) des SecuTec®-Hammers übertrifft im Abzugstest Hämmer mit herkömmlichen Ringkeilbefestigungen um ein Vielfaches – denn es geht um Ihre Sicherheit!

DAS SecuTec®-SORTIMENT

Bestell-Nr./Gewicht	Beschreibung	Art.-Nr.	VPE	EAN
0001202-0200	SecuTec®-Schlosserhammer HS	12	12	4016671027945
0001202-0300	SecuTec®-Schlosserhammer HS	12	12	4016671027952
0001202-0400	SecuTec®-Schlosserhammer HS	12	12	4016671027853
0001202-0500	SecuTec®-Schlosserhammer HS	12	12	4016671027969
0001202-0600	SecuTec®-Schlosserhammer HS	12	12	4016671027976
0001202-0800	SecuTec®-Schlosserhammer HS	12	6	4016671027983
0001202-1000	SecuTec®-Schlosserhammer HS	12	6	4016671027990
0001202-1500	SecuTec®-Schlosserhammer HS	12	6	4016671028003
0001202-2000	SecuTec®-Schlosserhammer HS	12	6	4016671028010
0004302-1000	SecuTec®-Fäustel HS	43	6	4016671029246
0004302-1250	SecuTec®-Fäustel HS	43	6	4016671029253
0004302-1500	SecuTec®-Fäustel HS	43	6	4016671029260
0004302-2000	SecuTec®-Fäustel HS	43	6	4016671029277
0008602-20	SecuTec®-franz. Schreinerhammer HS	86	6	4016671030051
0008602-22	SecuTec®-franz. Schreinerhammer HS	86	6	4016671030068
0008602-25	SecuTec®-franz. Schreinerhammer HS	86	6	4016671030075
0008602-28	SecuTec®-franz. Schreinerhammer HS	86	6	4016671030082
0008602-30	SecuTec®-franz. Schreinerhammer HS	86	6	4016671030099



Der SecuTec®-Hammer ist wie alle PICARD-Produkte ein Ergebnis zahlreicher aufeinander abgestimmter Fertigungsschritte. Dabei garantieren das Wissen und die Erfahrung unserer Konstrukteure, Werkzeugbauer, Schmiede und Schleifer die typische verlässliche PICARD-Qualität.



PICARD GMBH

ROTTSIEPEN 15

D-42349 WUPPERTAL

POSTFACH 12 01 29

D-42331 WUPPERTAL

TEL. +49 202 24754-0

FAX +49 202 24754-50

INFO@PICARD-HAMMER.DE



PICARD-HAMMER.DE