

**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 gesetzlich 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.

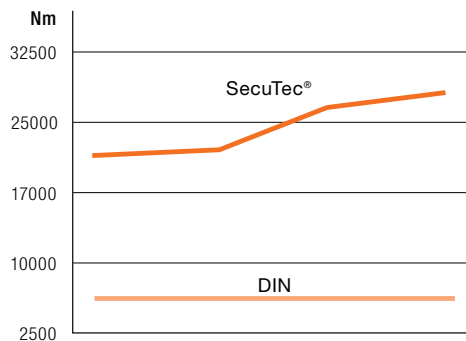
### EIN BAUTEIL

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

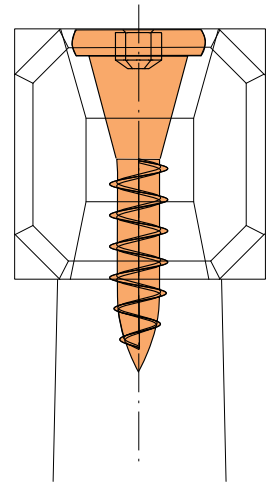
### TORX-ANTRIEB

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 gesetzlich 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**

ROTTSEIPEN 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**