

PICARD IM WEB

Aktuelle Informationen  
finden Sie jederzeit unter  
picard-hammer.de und  
bei Facebook.



PicProSecDe

**PICARD**

**PICARD GmbH**  
Rottsiepen 15  
42349 Wuppertal

Postfach 12 01 29  
42331 Wuppertal

Tel. +49 202 24754-0  
Fax +49 202 24754-50  
info@picard-hammer.de

**PICARD-HAMMER.DE**

**SECUTEC<sup>®</sup>**  
**DER HAMMER MIT DEM**  
**SICHERHEITSSYSTEM**

ILLIGEN WOLF PARTNER

**DER HAMMER. SEIT 1857**

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.

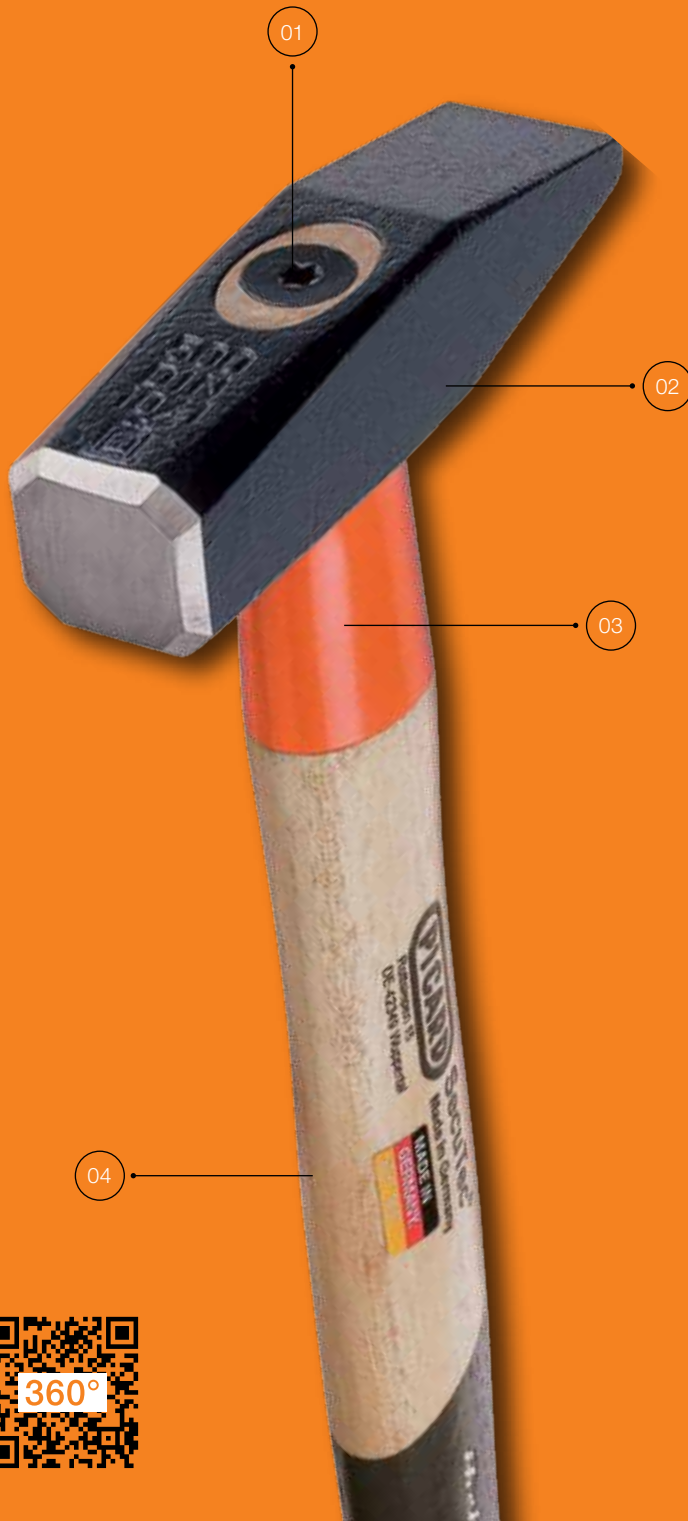


- + KEIN WEGFLIEGEN DER HAMMERKÖPFE MEHR
- + HOCHSICHERE, DAUERHAFTE VERBINDUNG VON KOPF UND STIEL
- + KEINE HERVORSTEHENDEN BAUTEILE
- + ABZUGSWERTE DEUTLICH HÖHER ALS DIN-VORGABE
- + EINZIGARTIGE PICARD-QUALITÄT MADE IN GERMANY

#### ERFINDERGEIST TRIFFT TRADITION

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.

PICARD SecuTec®-Hämmer gibt es als Schreinerhammer (französische Form), Schlosserhammer und Fäustel mit fein abgestuften Kopfgewichten. Die Stiele sind auch einzeln als Ersatzteil erhältlich.



## SICHER IST SICHER: DIE DETAILS

### 01\_Keilschraube

Die Keilschraube mit Scheibenkopf stellt eine deutlich sicherere Verbindung von Kopf und Stiel her als Ringkeile oder andere Systeme. Sie verhindert das Wegfliegen des Hammerkopfes wirksam. Da keine Bauteile am Kopf hervorstehen, kann das Werkzeug auf dem Hammerkopf abgestellt werden.

### 02\_PICARD-Qualitätsstahl

Der Stahl ist höher legiert als durch den DIN-Standard vorgegeben. Das sorgt für eine längere Standzeit des Kantenbruchs und des gesamten Hammers.

### 03\_Stahl-Stielschutzhülse

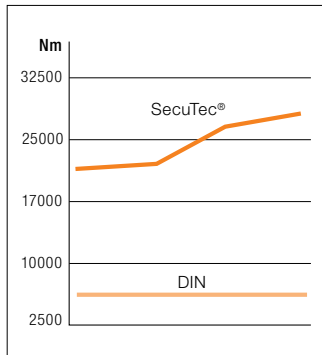
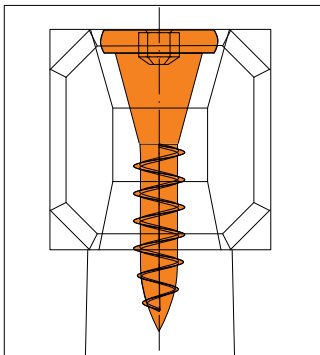
Die Schutzhülse bietet höchsten Schutz vor Stielbruch bei Fehlschlägen und erhöht die Biegefestigkeit durch einen umlaufenden, abgewinkelten Stabilisierungsbund.

### 04\_Hickory-Stiel

Hickoryholz ist schwingungsdämpfend, extrem biegefest und langlebig. Gegenüber Standardstielen aus Eschenholz hat Hickory eine drei- bis vierfach höhere Belastungssicherheit. Die langfaserige Holzstruktur hält den Stiel selbst bei Beschädigung noch zusammen – für eine noch höhere Sicherheit bei einem Stielbruch. Auch bei Alterung des Holzstiels kann der Hammerkopf nicht wegfliegen.







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

Die Produkttests wurden durch die Versuchs- und Prüfanstalt in Remscheid (VPA) ausgeführt – mit überzeugendem Resultat: Die Abzugswerte liegen deutlich über den DIN-Vorgaben.



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



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



Seit über 160 Jahren fertigt PICARD am Traditionsstandort Werkzeuge mit innovativen Fertigungs- und Prüfmethode, gepaart mit Arbeitsschritten, die auch heute noch Manufakturcharakter haben.

## SECUTEC®-SORTIMENTSÜBERSICHT

Bestell-Nr.	Beschreibung	Gewicht/ø	Art.-Nr.	VPE	EAN
0001202-0200	SecuTec® Schlosserhammer	200 g	12	6	4016671027945
0001202-0300	SecuTec® Schlosserhammer	300 g	12	6	4016671027952
0001202-0400	SecuTec® Schlosserhammer	400 g	12	6	4016671027853
0001202-0500	SecuTec® Schlosserhammer	500 g	12	6	4016671027969
0001202-0600	SecuTec® Schlosserhammer	600 g	12	6	4016671027976
0001202-0800	SecuTec® Schlosserhammer	800 g	12	6	4016671027983
0001202-1000	SecuTec® Schlosserhammer	1000 g	12	6	4016671027990
0001202-1500	SecuTec® Schlosserhammer	1500 g	12	6	4016671028003
0001202-2000	SecuTec® Schlosserhammer	2000 g	12	6	4016671028010
0004302-1000	SecuTec® Fäustel	1000 g	43	6	4016671029246
0004302-1250	SecuTec® Fäustel	1250 g	43	6	4016671029253
0004302-1500	SecuTec® Fäustel	1500 g	43	6	4016671029260
0004302-2000	SecuTec® Fäustel	2000 g	43	6	4016671029277
0008602-20	SecuTec® Schreinerhammer, französische Form	20 mm	86	6	4016671030051
0008602-22	SecuTec® Schreinerhammer, französische Form	22 mm	86	6	4016671030068
0008602-25	SecuTec® Schreinerhammer, französische Form	25 mm	86	6	4016671030075
0008602-28	SecuTec® Schreinerhammer, französische Form	28 mm	86	6	4016671030082
0008602-30	SecuTec® Schreinerhammer, französische Form	30 mm	86	6	4016671030099

Bestell-Nr.	Beschreibung	für Hammerkopf	Art.-Nr.	VPE	EAN
0099122-0200	Stielset HS 280 mm*	200 g, 20 mm	99122	1	4016671029901
0099122-0300	Stielset HS 300 mm*	300 g, 22 mm	99122	1	4016671029918
0099122-0400	Stielset HS 310 mm*	400 g, 25 mm	99122	1	4016671029925
0099122-0500	Stielset HS 320 mm*	500 g	99122	1	4016671029932
0099122-0600	Stielset HS 330 mm*	600 g, 28 und 30 mm	99122	1	4016671029949
0099122-0800	Stielset HS 350 mm*	800 g	99122	1	4016671029956
0099122-1000	Stielset HS 360 mm für Schlosserhammer*	1000 g	99122	1	4016671029963
0099122-1500	Stielset HS 380 mm für Schlosserhammer*	1500 g	99122	1	4016671029970
0099122-2000	Stielset HS 400 mm für Schlosserhammer*	2000 g	99122	1	4016671029987
0099432-1000	Stielset HS 260 mm für Fäustel*	1000 g	99432	1	4016671030105
0099432-1250	Stielset HS 270 mm für Fäustel*	1250 g	99432	1	4016671030112
0099432-1500	Stielset HS 280 mm für Fäustel*	1500 g	99432	1	4016671030129
0099432-2000	Stielset HS 300 mm für Fäustel*	2000 g	99432	1	4016671030136

\* Die Stielsets bestehen aus einem Hickorystiel mit aufgedruckerter Hülse und Keilschraube.



### SECUTEC® THEKENDISPLAY

1001202-001

**SecuTec® Schlosserhammer Nr.12**

5 x 300 g

4 x 500 g

2 x 800 g