

➤ **SCHWINGUNGSDÄMPFENDER  
DREIKOMPONENTEN-STIEL**

➤ **EXTREM LANGLEBIGER  
UND UNZERBRECHLICHER  
FIBERGLASKERN**

➤ **GUMMIERTE GRIFFFLÄCHE:  
ABRUTSCHSICHERER GRIP**

➤ **GRIFF UND STIEL  
UNLÖSBAR VERBUNDEN**

➤ **VIELE HAMMERTYPEN UND  
GEWICHTE VERFÜGBAR**

➤ **EINZIGARTIGE PICARD-  
QUALITÄT MADE IN GERMANY**



**BLACKTEC® THEKENDISPLAY**

1032700-001

**BlackTec® Schlosserhammer**

**Nr. 327**

5 × 300 g

4 × 500 g

2 × 800 g

**BLACKTEC® SORTIMENTSÜBERSICHT**

Bestell-Nr.	Beschreibung	Gewicht/Ø	Art.-Nr.	VPE	EAN
0001610-0300	BlackTec® Schlosserhammer, französische Form	300 g	16 FS	6	4016671013108
0001610-0500	BlackTec® Schlosserhammer, französische Form	500 g	16 FS	6	4016671013122
0001610-0800	BlackTec® Schlosserhammer, französische Form	800 g	16 FS	6	4016671013146
0001610-1000	BlackTec® Schlosserhammer, französische Form	1.000 g	16 FS	6	4016671013153
0032500-0225	BlackTec® Schlosserhammer, englische Form	225 g	325	6	4016671001648
0032500-0450	BlackTec® Schlosserhammer, englische Form	450 g	325	6	4016671001662
0032500-0700	BlackTec® Schlosserhammer, englische Form	700 g	325	6	4016671001693
0032500-0900	BlackTec® Schlosserhammer, englische Form	900 g	325	6	4016671001716
0032700-0200	BlackTec® Schlosserhammer, deutsche Form	200 g	327	6	4016671033564
0032700-0300	BlackTec® Schlosserhammer, deutsche Form	300 g	327	6	4016671026290
0032700-0400	BlackTec® Schlosserhammer, deutsche Form	400 g	327	6	4016671031683
0032700-0500	BlackTec® Schlosserhammer, deutsche Form	500 g	327	6	4016671026306
0032700-0600	BlackTec® Schlosserhammer, deutsche Form	600 g	327	6	4016671031690
0032700-0800	BlackTec® Schlosserhammer, deutsche Form	800 g	327	6	4016671026313
0032700-1000	BlackTec® Schlosserhammer, deutsche Form	1.000 g	327	6	4016671031706
0032700-1500	BlackTec® Schlosserhammer, deutsche Form	1.500 g	327	6	4016671033571
0032800-1000	BlackTec® Fäustel, deutsche Form	1.000 g	328	6	4016671027198
0032800-1250	BlackTec® Fäustel, deutsche Form	1.250 g	328	6	4016671027204
0032800-1500	BlackTec® Fäustel, deutsche Form	1.500 g	328	6	4016671027211
0032800-2000	BlackTec® Fäustel, deutsche Form	2.000 g	328	6	4016671027228
0034250-1500	BlackTec® Fäustel, spanische Form	1.500 g	342	6	4016671024302
0032900-22	BlackTec® Schreinerhammer, französische Form	230 mm	329	6	4016671031713
0032900-25	BlackTec® Schreinerhammer, französische Form	320 mm	329	6	4016671031720
0032900-28	BlackTec® Schreinerhammer, französische Form	400 mm	329	6	4016671031737
0033010-0250	BlackTec® Kupferhammer	250 g	330 FS	6	4016671025873
0033010-0500	BlackTec® Kupferhammer	500 g	330 FS	6	4016671025880
0033010-0750	BlackTec® Kupferhammer	750 g	330 FS	6	4016671025897
0033010-1000	BlackTec® Kupferhammer	1.000 g	330 FS	6	4016671025903
0033010-1500	BlackTec® Kupferhammer	1.500 g	330 FS	6	4016671025910
0033010-2000	BlackTec® Kupferhammer	2.000 g	330 FS	6	4016671025927
0006860	BlackTec® Plattenlegerhammer	365 mm	68g FS	1	4016671035018
0005980-1000	BlackTec® Steinspalthammer	1.000 g	59½ FS	6	4016671034998
0006410-1000	BlackTec® Bossierhammer	1.000 g	64 FS	6	4016671035001
0017410-0375	BlackTec® Treibhammer	375 g	174 FS	6	4016671035025
0017510-0375	BlackTec® Schweifhammer	375 g	175 FS	6	4016671035032
0017570-0375	BlackTec® Kreuzschweifhammer	375 g	175½ FS	6	4016671035049
0018410-0375	BlackTec® Silberschmiede-Pinnhammer	375 g	184 FS	6	4016671035056
0021010	BlackTec® Spitzhammer	360 g	210 FS	6	4016671025835
2522230	BlackTec® Spann-, Ausbeul und Schlichthammer	460 g	252/22 K FS	6	4016671035063
2522620	BlackTec® Pickhammer	488 g	252/26 FS	6	4016671035070
2525120	BlackTec® Spezial Ausbeul- u. Pinnhammer	437 g	252/51 FS	6	4016671035094
2525220	BlackTec® Spezial Ausbeul- u. Pinnhammer	448 g	252/52 FS	6	4016671035094

**PICARD IM WEB**

Aktuelle Informationen finden Sie jederzeit unter [picard-hammer.de](http://picard-hammer.de), bei Facebook und bei Instagram.



Website:  
[picard-hammer.de](http://picard-hammer.de)



Facebook:  
Picard1857



Instagram:  
picard\_hammer\_official



**BLACKTEC®:  
ROBUST  
UND UNER-  
SCHÜTTERLICH**

**PICARD GmbH**  
Rottsiepen 15  
42349 Wuppertal  
Tel. +49 202 24754-0  
Fax +49 202 24754-50  
[info@picard-hammer.de](mailto:info@picard-hammer.de)

**PICARD-HAMMER.DE**

[www.lilgenwolf.de](http://www.lilgenwolf.de)

**DER HAMMER. SET 1857**

**SCHWARZ, STARK UND GEMACHT FÜR ALLE, DIE ZUPACKEN KÖNNEN UND MÜSSEN – AUCH MIT NASSEN ODER ÖLIGEN HÄNDEN: DER BLACK-TEC® VON PICARD.**

## ROBUST UND UNERSCHÜTTERLICH

Die Hämmer der PICARD BlackTec® Serie sind den harten Einsatz gewohnt. Der Kern des Dreikomponenten-Stiels ist aus Glasfaser gefertigt. Damit federt er Erschütterungen merklich ab. Griff und Stiel sind unlösbar verbunden. Eine rutschsichere Beschichtung aus Weichkunststoff und die ergonomische Form des Griffs gewährleisten eine bequeme und sichere Handhabung – auch mit nassen oder öligen Händen. Und selbstverständlich erfüllt auch der verwendete Stahl die sprichwörtlich hohe PICARD-Qualität.

Das Sortiment umfasst zahlreiche Typen und Gewichte. Damit steht für die unterschiedlichsten Anwendungen immer der richtige BlackTec® zur Verfügung.



### 01\_Kopf

Im Gesenk aus PICARD-Spezialstahl geschmiedet und damit höher vergütet als durch die DIN vorgeschrieben. Gehärtet und schwarz lackiert. Sicherheitssystem ohne vorstehende Bauteile.

### 02\_Fiberglaskern

Der massive, unzerbrechliche Fiberglaskern reduziert die Schwingungen und ist extrem langlebig, biegefest sowie witterungsresistent.

### 03\_Pinne

Fein geschliffen und gehärtet. Durch die Verwendung von Spezialstahl und über 160 Jahre Produktionserfahrung bleibt die Pinne auch bei langer und intensiver Anwendung formstabil.

### 04\_Bahn

Ballig fein geschliffen mit langlebigem Kantenbruch für sicheres Arbeiten ohne Ausbrüche, auch bei Treffern auf harte Kanten oder Fehlschlägen.

### 05\_Griff

Die gummierte Grifffläche bietet in allen Situationen einen festen und abrutschsicheren Halt – selbst bei öligen oder nassen Händen. Ähnlich wie die Holzstiele ist er doppelt geschweift mit zwei Griffzonen.

### 06\_Kunststoff-Hülle

Sorgt für mehr Stabilität und schützt den Fiberglaskern bei Fehlschlägen.

### 07\_Stiel

Durch einen Mehrkomponentenkleber entsteht zwischen Stiel und Kopf eine sichere Verbindung – dauerhaft haltbar und stabil wie eine Schweißnaht.

Für jeden Zweck das richtige Werkzeug: BlackTec® Hämmer gibt es in großer Typen- und Gewichtsvielfalt – exakt abgestimmt auf die jeweilige Anwendung

