

**Für Schlitz-, Phillips- und Pozidriv-Schrauben.**



**162 Holz Schlitz-Schraubendreher.  
Durchgehende Rundklinge mit Sechskantansatz.**

Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, glanzvernickelt.  
Ab Größe 5,5 durchgehende Klinge, Schneide mit Abgleitschutz, Sechskantansatz.  
Griff: Wiha Holz-Griff aus versiegeltem Buchenholz, Griffende durch Lederkappe geschützt.  
Anwendung: Für alle Applikationen in der Holzbearbeitung.

Best.-Nr.	⊖	↔	⊕	●	⊕	↔	↔	↔
00147	3,5	75	0,6	4,0	-	175	23	10
00151	4,5	90	0,8	5,0	-	190	23	10
00152	5,5	100	0,95	5,5	8	205	26	10
00153	7,0	125	0,95	6,0	10	230	26	10
00154	9,0	150	1,1	7,0	10	270	30	10
00156	10,0	175	1,2	8,0	13	295	30	10
00157	12,0	200	1,4	8,0	13	325	32	10
00158	14,0	250	1,75	10,0	16	380	34	5
00159	16,0	250	2,0	11,0	16	390	36	5



**129 Holz Phillips-Schraubendreher.  
Durchgehende Rundklinge mit Sechskantansatz.**

Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, glanzvernickelt.  
Griff: Wiha Holz-Griff aus versiegeltem Buchenholz, Griffende durch Lederkappe geschützt.  
Normen: DIN ISO 8764.  
Anwendung: Für alle Applikationen in der Holzbearbeitung.

Best.-Nr.	⊕	↔	●	⊕	↔	↔	↔
00057	PH1	80	4,5	8	180	23	10
00058	PH2	100	6,0	10	205	26	10
00059	PH3	150	8,0	13	270	30	10
00060	PH4	200	10,0	16	330	34	5



**221 Holz Pozidriv-Schraubendreher.  
Durchgehende Rundklinge mit Sechskantansatz.**

Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.  
Griff: Wiha Holz-Griff aus versiegeltem Buchenholz, Griffende durch Lederkappe geschützt.  
Normen: DIN ISO 8764.  
Anwendung: Für alle Applikationen in der Holzbearbeitung.

Best.-Nr.	⊕	↔	●	⊕	↔	↔	↔
00412	PZ1	80	4,5	8	180	23	10
00413	PZ2	100	6,0	10	205	26	10
00414	PZ3	150	8,0	13	270	30	10

**Aufreiber, Vorstecher. Satzzusammenstellungen.**



**300-11 Aufreiber mit Vierkantspitze, Holzgriff und Schlagplatte.**  
Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, glanzvernickelt. Durchgehende Klinge bis zur Schlagplatte.  
Griff: Aus Buche, seidenmatt lackiert.  
Anwendung: Zum Vergrößern von Löchern und Bohrungen im Holzbereich.

Best.-Nr.	■	↔	↔	↔	↔
32179	6,0	100	190	36	10



**301-11 Vorstecher mit Rundspitze, Holzgriff und Schlagplatte.**  
Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, glanzvernickelt. Durchgehende Klinge bis zur Schlagplatte.  
Griff: Aus Buche, seidenmatt lackiert.  
Anwendung: Zum Vorstechen von Löchern und Bohrungen im Holzbereich.

Best.-Nr.	●	↔	↔	↔	↔
32180	6,0	100	190	36	10



**162 HK6 SO Holz Schlitz/Phillips Schraubendrehersatz, 6-tlg.  
Durchgehende Rundklingen mit Sechskantansatz.**

Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, glanzvernickelt. Ab Größe 5,5 durchgehende Klinge, Schneide mit Abgleitschutz, Sechskantansatz.  
Griff: Wiha Holz-Griff aus versiegeltem Buchenholz, Griffende durch Lederkappe geschützt.

Best.-Nr.	Serie	↔
07149	162 HK6 SO	1
⊖	162	3,5x75 4,5x90 5,5x100 7,0x125
⊕	129	PH1x80 PH2x100



**162 ZK6 SO Holz Schlitz/Pozidriv Schraubendrehersatz, 6-tlg.  
Durchgehende Rundklingen mit Sechskantansatz.**

Best.-Nr.	Serie	↔
07150	162 ZK6 SO	1
⊖	162	3,5x75 4,5x90 5,5x100 7,0x125
⊕	221	PZ1x80 PZ2x100