

Wiha SoftFinish®.

Der komfortable Experte für trockene Anwendungen.

Für Phillips-Schrauben.



311 SoftFinish® Phillips-Schraubendreher. Rundklinge.

Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.

Wiha ChromTop®-Klingenspitze garantiert höchste Maßhaltigkeit.

Griff: Ergonomischer Wiha SoftFinish® Mehrkomponentengriff mit Abrollschutz.

Normen: DIN ISO 8764.

Anwendung: Besonders geeignet für trockene Anwendungen.

Best.-Nr.	⊕	↔	●	↔	↔	↔
00754	PH0	60	3,0	164	23	10
27756	PH0	100	3,0	204	23	10
00756	PH1	80	4,5	191	30	10
27757	PH1	100	4,5	211	30	10
00757	PH1•	200	4,5	311	30	10
03738	PH1•	300	4,5	411	30	5
00759	PH2	100	6,0	218	36	10
27758	PH2	150	6,0	268	36	10
00760	PH2•	200	6,0	318	36	5
03739	PH2•	300	6,0	418	36	5
00762	PH3	150	8,0	274	41	10
00763	PH4	200	10,0	324	41	5

• Ergänzungsgröße zu DIN-Abmessungen



312 SoftFinish® Phillips-Schraubendreher. Sechskantklinge mit Sechskantansatz.

Best.-Nr.	⊕	↔	⬠	⬠	↔	↔	↔
00764	PH1	80	5,0	8	186	30	10
00765	PH2	100	6,0	10	213	36	10
00766	PH3	150	8,0	13	268	41	10
00767	PH4	200	10,0	16	318	41	5



531 SoftFinish® Phillips-Schraubendreher. Durchgehende Sechskantklinge mit Sechskantansatz, massive Stahlkappe.

Best.-Nr.	⊕	↔	⬠	⬠	↔	↔	↔
03237	PH1	80	5,0	8	186	30	10
03238	PH2	100	6,0	10	213	36	10
03239	PH3	150	8,0	13	268	41	10



397 SoftFinish® Phillips-Festhalteschraubendreher. Klemmhülse hält Schraube fest.

Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, brüniert.

Griff: Ergonomischer Wiha SoftFinish® Mehrkomponentengriff mit Abrollschutz.

Anwendung: Für das Ansetzen und Festdrehen von Schrauben an schwer zugänglichen Stellen.

Best.-Nr.	⊕	↔	↔	↔	↔
32406	PH0	100	211	30	5
32404	PH1	125	236	36	5
32405	PH2	175	286	36	5

Für Pozidriv-Schrauben.



313 SoftFinish® Pozidriv-Schraubendreher. Rundklinge.

Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.

Wiha ChromTop®-Klingenspitze garantiert höchste Maßhaltigkeit.

Griff: Ergonomischer Wiha SoftFinish® Mehrkomponentengriff mit Abrollschutz.

Normen: DIN ISO 8764.

Anwendung: Besonders geeignet für trockene Anwendungen.

Best.-Nr.	⊕	↔	●	↔	↔	↔
00768	PZ0	60	3,0	164	23	10
00770	PZ1	80	4,5	191	30	10
26454	PZ1	300	4,5	411	30	5
00772	PZ2	100	6,0	218	36	10
26455	PZ2	300	6,0	418	36	5
00774	PZ3	150	8,0	274	41	10



314 SoftFinish® Pozidriv-Schraubendreher. Sechskantklinge mit Sechskantansatz.

Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.

Wiha ChromTop®-Klingenspitze garantiert höchste Maßhaltigkeit.

Griff: Ergonomischer Wiha SoftFinish® Mehrkomponentengriff mit Abrollschutz.

Normen: DIN ISO 8764.

Anwendung: Besonders geeignet für trockene Anwendungen.

Best.-Nr.	⊕	↔	⬠	⬠	↔	↔	↔
00776	PZ1	80	5,0	8	186	30	10
00777	PZ2	100	6,0	10	213	36	10
00778	PZ3	150	8,0	13	268	41	10
00779	PZ4	200	10,0	16	318	41	5



532 SoftFinish® Pozidriv-Schraubendreher. Durchgehende Sechskantklinge mit Sechskantansatz, massive Stahlkappe.

Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.

Wiha ChromTop®-Klingenspitze garantiert höchste Maßhaltigkeit.

Griff: Ergonomischer Wiha SoftFinish® Mehrkomponentengriff mit Abrollschutz.

Normen: DIN ISO 8764.

Anwendung: Besonders geeignet für trockene Anwendungen.

Best.-Nr.	⊕	↔	⬠	⬠	↔	↔	↔
03245	PZ1	80	5,0	8	186	30	10
03246	PZ2	100	6,0	10	213	36	10
03247	PZ3	150	8,0	13	268	41	10