




Griff	Ergonomischer Wiha SoftFinish® Mehrkomponentengriff mit Abrollschutz.
Bitaufnahme	Aus rostfreiem Stahl, mit starkem Dauermagnet.
Abtrieb	DIN 3126, ISO 1173, Form D 6,3.
Bits	25 mm Standard-Bits.
Anwendung	Die Alternative zum Schraubendrehersatz. Sechs Antriebsformen in einem Schraubendreher. Besonders geeignet zum Arbeiten an engen Stellen.

Best.Nr.	
33736	10

Best.Nr.	Menge	⌀	⇄	⊖	⊕
01623	1	4,5	25	0,6	
01626	1	6,5	25	1,2	
01627	1	8,0	25	1,6	
01657	1		25		PH1
01658	1		25		PH2
01659	1		25		PH3

380104



Wiha. Premium Werkzeuge
für Profis.



Griff Ergonomischer Wiha SoftFinish® Mehrkomponentengriff mit Abrollschutz.
Bitaufnahme Aus rostfreiem Stahl, mit starkem Dauermagnet.
Abtrieb DIN 3126, ISO 1173, Form D 6,3.
Bits 25 mm Standard-Bits.
Anwendung Die Alternative zum Schraubendrehersatz.
Sechs Antriebsformen in einem Schraubendreher.
Besonders geeignet zum Arbeiten an engen Stellen.

Best.Nr.	
33764	10

Best.Nr.	Menge	⌀			
01623	1	4,5	25	0,6	
01626	1	6,5	25	1,2	
01627	1	8,0	25	1,6	
01688	1		25		PZ1
01689	1		25		PZ2
01690	1		25		PZ3

380102



Wiha. Premium Werkzeuge
für Profis.



Griff Ergonomischer Wiha SoftFinish® Mehrkomponentengriff mit Abrollschutz.
Bitaufnahme Aus rostfreiem Stahl, mit starkem Dauermagnet.
Abtrieb DIN 3126, ISO 1173, Form D 6,3.
Bits 25 mm Standard-Bits.
Anwendung Die Alternative zum Schraubendrehersatz.
Sechs Antriebsformen in einem Schraubendreher.
Besonders geeignet zum Arbeiten an engen Stellen.

Best.Nr.	
33740	10

Best.Nr.	Menge			
01657	1	PH1	25	
01658	1	PH2	25	
01659	1	PH3	25	
01688	1		25	PZ1
01689	1		25	PZ2
01690	1		25	PZ3

380103



Wiha. Premium Werkzeuge
für Profis.



Griff Ergonomischer Wiha SoftFinish® Mehrkomponentengriff mit Abrollschutz.
Bitaufnahme Aus rostfreiem Stahl, mit starkem Dauermagnet.
Abtrieb DIN 3126, ISO 1173, Form D 6,3.
Bits 25 mm Standard-Bits.
Anwendung Die Alternative zum Schraubendrehersatz.
Sechs Antriebsformen in einem Schraubendreher.
Besonders geeignet zum Arbeiten an engen Stellen.

Best.Nr.	
33743	10

Best.Nr.	Menge		
01716	1	T10	25
01717	1	T15	25
01718	1	T20	25
01719	1	T25	25
01721	1	T30	25
01722	1	T40	25