

4066 Zubehör für Messdorn OD



Artikel-Nr.	Ausführung: Messtiefenverlängerung ab Bohrungs-Ø 12 mm	Länge mm	Preis in € / zzgl. MwSt.
4066001	Messtiefenverlängerung - Rohr-Ø 12 mm	100	105,00
4066002	Messtiefenverlängerung - Rohr-Ø 12 mm	250	130,00
4066003	Messtiefenverlängerung - Rohr-Ø 12 mm	500	272,00
4066101	Messtiefenverlängerung - Rohr-Ø 18 mm	100	134,00
4066102	Messtiefenverlängerung - Rohr-Ø 18 mm	250	170,00
4066103	Messtiefenverlängerung - Rohr-Ø 18 mm	500	307,00
4066104	Messtiefenverlängerung - Rohr-Ø 18 mm	1000	456,00

Artikel-Nr.	Tiefenanschlag zur Messung in reproduzierbarer Tiefe und zur Eliminierung des Kippfehlers	Durchmesser Messhülse mm	Preis in € / zzgl. MwSt.
4066201	Tiefenanschlag - Stellring (Klemmung auf Hülse)	3,0 - 40	61,00
4066202	Tiefenanschlag - Stellring (Klemmung auf Hülse)	40,1 - 60	83,00

Artikel-Nr.	Tiefenanschlag zur Messung in reproduzierbarer Tiefe und zur Eliminierung des Kippfehlers	Durchmesser Messhülse mm	Preis in € / zzgl. MwSt.
4066301	3-Punkt Tiefenanschlag - (Klemmung auf Schaft)	30 - 50	121,00
4066302	3-Punkt Tiefenanschlag - (Klemmung auf Schaft)	50,1 - 80	128,00
4066303	3-Punkt Tiefenanschlag - (Klemmung auf Schaft)	80,1 - 100	136,00
4066304	3-Punkt Tiefenanschlag - (Klemmung auf Schaft)	100,1 - 150	192,00

Artikel-Nr.	Brückentiefenanschlag für tiefe Bohrungen	Durchmesser Messhülse mm	Preis in € / zzgl. MwSt.
4066401	Brückentiefenanschlag	3 - 50	74,00
4066402	Brückentiefenanschlag	50,1 - 80	80,00
4066403	Brückentiefenanschlag	80,1 - 100	87,00

Artikel-Nr.	Zubehör:	Preis in € / zzgl. MwSt.
4066501	Schwimmender Gerätehalter für Halter OD- Länge 105 mm	306,00
4066601	Winkelstück 90° mit Gewinde M11 x 0,75	225,00
4066701	Stativ mit Klemm-Ø 12 mm für Halter OD - Länge 105 mm	152,00
4066801	Holzkasten zur Aufnahme: 1 Standardgerätehalter, 1 Messuhr, 1 Messhülse -Ø 3 - 50 mm	75,00
4066802	Holzkasten zur Aufnahme: 1 Standardgerätehalter, 1 Messuhr, 1 Messhülse -Ø 50,1 - 100 mm	92,00
4066803	Holzkasten zur Aufnahme: 1 Standardgerätehalter, 1 Messuhr, 1 Messhülse -Ø 100,1 - 150 mm	145,00