

Bohrführung mit Wassersammelring WR 10



Technische Daten:

Typ		WR10.2	WR10.3	WR10.4
Gesamtlänge	mm	480	580	730
Bohrwerkzeuglänge	mm	200	300	450
Bohrwerkzeug Ø	mm	35	35	35
Typ		WR10.82	WR10.83	WR10.84
Gesamtlänge	mm	480	580	730
Bohrwerkzeuglänge	mm	200	300	450
Bohrwerkzeug Ø	mm	80	80	80

Folgende Besonderheiten zeichnen die Bohrführung mit Wassersammelring aus:

Handhabung und Bedienung

Der Wassersammelring wird vorzugsweise in Verbindung mit einem üblichen Wassersauger verwendet, um das Spülwasser abzusaugen und abzuleiten.

Dabei dient er gleichzeitig auch als Anbohrführung, da durch den seitlich angebrachten Puffer in Verbindung mit der Gasdruckfeder eine stabile Fixierung auf der zu bohrenden Oberfläche möglich ist.

Bohrdurchmesser

Der Dichtring der Wassersammelringe WR10.2, WR10.3 und WR10.4 hat standardmäßig einen Innendurchmesser von 16mm und kann dann einfach durch Ausschneiden auf den maximalen Bohrdurchmesser von 35mm angepasst werden.

Der Dichtring der Wassersammelringe WR10.82, WR10.83 und WR10.84 hat standardmäßig einen Innendurchmesser von 33mm und kann dann einfach durch Ausschneiden auf den maximalen Bohrdurchmesser von 80mm angepasst werden.

Anwendung

Der WR10 ist bestens geeignet für die Anwendung mit den WEKA Kernbohrmaschinen DK09, DK11, DK12, DK13, DK16 und DK17.

WEKA Elektrowerkzeuge

Auf der Höhe 20, D 75387 Neubulach - Altbulach

Telefon: 07053 96816-0 · Telefax: 07053 3138

Internet: <http://www.weka-elektrowerkzeuge.de> · Email: weka@weka-elektrowerkzeuge.de

Änderungen vorbehalten 2510