

Produktblatt

Diamantbohrer M14 30mm Vatton

Marke: ALFA

Artikelnummer: ALFA 49868



Diamantbohrer Vatton M14 mit einem Durchmesser von 30 mm und einer Gesamtlänge von 60 mm, entworfen zum Bohren von Marmor, Keramik, Porzellan, Granit und Naturstein. Es verfügt über hohe Härte diamantierte Spitze, die schnelle und präzise Bohrungen in verschiedenen harten Materialien ermöglicht.

[Produkt im Shop ansehen](#)

Beschreibung

Der 30×60 mm Vatton M14 Diamantbohrer ist ein industrielles Bohrwerkzeug für harte Materialien wie Marmor, Keramik, Porzellan, Granit und Naturstein. Seine Spitzentechnologie garantiert schnelle und präzise Schnitte in Sanitär-, Strom- und Reformanwendungen.

Technische Merkmale

- Hochfeste Diamantspitze für effiziente Bohrungen.
- Schnittmaße: 30 mm Durchmesser und 60 mm Gesamtlänge.
- M14 Rocket kompatibel mit Standard-Winkelschleifer.
- Empfohlene Arbeitsgeschwindigkeit zwischen 8.000 und 12.000 RPM je nach Material.
- Verstärkter Metallkörper, der Stabilität und Langlebigkeit gewährleistet.
- Optimiert für Trockenbohrungen, wodurch die Abscheidung der erzeugten Wärme erleichtert wird.

Dieses Tool bietet eine höhere Leistung, indem es saubere Löcher ohne Wasser zu machen, indem Sie die Ausführungszeit in der Arbeit zu reduzieren. Ihre Robustheit macht sie zu einer zuverlässigen Wahl für Profis, die bei jeder Aufgabe Präzision und Ausdauer verlangen.

Die Installation ist einfach: Sie wird mit dem M14-Gewinde direkt an den Standardwinkelschleifer befestigt. Es wird empfohlen, die Motorgeschwindigkeit entsprechend der Art des Steins anzupassen, um eine Überhitzung zu vermeiden und die Lebensdauer des Diamanten zu gewährleisten und so eine

sichere und effiziente Arbeit zu gewährleisten.

Eigenschaften

Hoch	3
Durchmesser	30 mm
EAN	8425160498689
Lange	60 mm
Maßnahmen	3 x 6
Gewicht (kg)	0.005
Referenz	ALFA 49868
Umdrehungen pro minute (u / min)	8.000–12.000

Dieses Dokument basiert auf der im Shop veröffentlichten Produktseite und dient nur zur Information. Es hat keinen vertraglichen Charakter. Es kann Fehler oder Auslassungen enthalten und ersetzt nicht das Datenblatt des Herstellers.

[Bei Fragen wenden Sie sich an unser Support-Team](#)

Artikel heruntergeladen am 11. September 2026