



Diamantscheibe 300 mm

Diamantscheibe 300 mm

Mit den PREMIUM LINE Produkten bietet ELMAG für professionelle und qualitätsbewusste Anwender Diamanttrennscheiben erster Güte, deren hochwertige Rohstoffe eine lange Lebensdauer und höchste Schnittleistung gewährleisten. Die Bindung und Diamantkonzentration des Schneidrandes sind ideal auf den Härtegrad der empfohlenen Werkstoffe abgestimmt.

PREMIUM LINE Produkte mit offenem Schneidgrad sind am Stammblatt mit einem Spannwalzring ausgestattet und daher besonders prĤzise. Die Modelle SUPER TURBO, UNI und ABRASIV sind mit einem Ã?berlastfluid ausgestattet, das ein Ã?berhitzen des Blattes verhindert. Alle PREMIUM LINE Diamanttrennscheiben sind sicherheitstechnisch geprüft und entsprechen der europäischen Norm EN 13236.

Premium Line â?? Uni

Mit Spezialbindung (Titan-Korn) f \tilde{A} $\frac{1}{4}$ r harte Baustoffe. Lasergeschwei \tilde{A} ?te Schneidsegmente mit gro \tilde{A} ?em professionellen Dauereinsatz. F \tilde{A} $\frac{1}{4}$ r Nass- und Trockenschnitt ideal f \tilde{A} $\frac{1}{4}$ r Granit und Porphyr!

LeichtgĤngigkeit und Schnitttiefe

Beim Schneidvorgang immer auf leichten, geradlinigen Schnitt achten. Nur in Schnittrichtung bewegen, ohne seitliche Belastung. Schnitt in ruhiger Bewegung durchziehen, nicht im Material hin- und herfahren. Keinen starken Schneiddruck aus ý ben. Das Eigengewicht der Schneideinheit gen ý gt. Schnitttiefe so vorw ählen, dass der Schneidvorgang leicht vor sich geht. Bei einem hörbaren Absinken der Schnittgeschwindigkeit zun ächst eine geringere Schnitttiefe einstellen und in einem zweiten / dritten Durchgang einen zus ätzlichen Schnitt durch fý hren.

Einsatzbereich

- Granit- und Porphyrplatten
- armierter Beton
- Waschbeton
- Ziegel
- harter Klinker
- Dachziegel

Details

- Sehr stabil, mit Spannwalzring
- Thermisch hoch belastbar
- Hinterlochung mit Drehrichtungspfeil



Technische Daten

Durchmesser: 300mm
Aufnahme: 20/30mm
Belaghöhe: 8mm
Belagbreite: 2.8mm

Sku: 61575