

Q-DRIVE[®]

Cool Cut Technology

BLADES




254mm | TLD10-060P-QD-COMBO
Kombinations Sägeblatt
 Marmor, Porzellan, Granit, Stein und Keramik
 Säge: iQTS244
 Größe: 254



254mm | TLD10-060P-QD-HARDMAT
Harte Material Sägeblatt
 Granit, Porzellan und andere Harte Materialien
 Säge: iQTS244
 Größe: 254



420mm | MASQX16-125-QD-KP
Segmentiertes Kombinations Sägeblatt
 Beton, Ziegel, Blöcke und Pflastersteine
 Säge: iQMS362
 Größe: 420 x 125



420mm | MASQX16-125-QD-HM1
Segmentiertes Hartstein-Sägeblatt
 Hartziegel und Pflastersteine
 Säge: iQMS362
 Größe: 420 x 125



420mm | MASQX16-125-QD-HM2
Segmentiertes Hartbeton-Sägeblatt
 Harter Beton und Pflastersteine
 Säge: iQMS362
 Größe: 420 x 125



420mm | PRCX16-090-QD-HM
Segmentiertes Porzellan- und Steinsägeblatt
 Porzellan, Stein und Granit
 Säge: iQMS362
 Größe: 420 x 125

IQ PREMIUM DIAMOND BLADES



355mm | MAS14-125AG
 Beton, Ziegel, Blöcke und Straßensteine
 Säge: iQ360
 Größe: 355 x .125



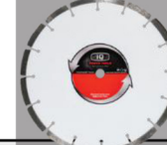
355mm | MAS14-125AP
 Beton, Ziegel, Blöcke und Straßensteine
 Säge: iQ360
 Größe: 355 x .125



355mm | MAS14-125AP-QT
 Geräuschdämpfend: Beton, Ziegel, Blöcke und Straßensteine
 Säge: iQ360
 Größe: 355x.125



355mm | SB14-125AP-TC
 Platinum Turbo Combo Blade
 Mauerwerk, Beton, Ziegel, Blöcke und Straßensteine
 Säge: iQ360
 Größe: 355 x .125



12" | SB12-125AS
 Silver Segmented Blade
 Beton, Ziegel Blöcke und Straßensteine
 Säge: iQPC912
 Größe: 12"x.125



12" | SB12-125AP
 Platinum Segmented Blade
 Beton, Ziegel Blöcke und Straßensteine
 Säge: iQPC912
 Größe: 12"x.125

Wartung von Diamantscheiben

Schärfstein

Ein Schärfblock ist ein solider Block aus einer Kombination von extrem harten Schleifmitteln. Wenn Sie mit dem Diamantsägeblatt geschnitten haben, legen Sie die Schleifmittel frei und schärfen Sie die Klinge.

Das Schärfen der Klinge ist sehr wichtig, um die Lebensdauer einer Diamantklinge zu erhalten. Nach einer großen Anzahl von Schnitten oder beim Wechseln verschiedener Materialien entfernt das Schärfen des Sägeblatts Ablagerungen auf den Segmenten und legt neue Diamanten frei, sodass Ihr Sägeblatt schärfer und schneller schneiden kann, ohne Druck auf den Sägemotor auszuüben.



Such nach **Q**, für **iQ** Qualität