

CONEL TOOLS HAMMERBOHRER TURBO

KBN: CTOOLHBP..

INSTALLATION

CONEL
CONNECTING ELEMENTS



BESCHREIBUNG

Direkt passend in alle Bohrhämmer mit SDS-plus und HILTI TE-C Aufnahme, Hartmetallplatte mit Zentrierspitze, Punktgenaues Anbohren und saubere Bohrlöcher, mit patentierter MS5-Spirale, hohe Bohrgeschwindigkeit, schnelle Bohrmehlförderung, hohe Steifigkeit und lange Lebensdauer, große Bruchfestigkeit, zum Bohren von Dübellöchern, mit entsprechender Markierung, für härteste Materialien geeignet: Mau-

erwerk, Beton/Stahlbeton, Naturstein und Kunststein, Made in Germany, deutsches Qualitätsprodukt, Hochtemperatur gelötet bei 1.120 °C, PGM (Prüfgemeinschaft Mauerbohrer) zertifiziert = geprüfte Sicherheit, Fertigung und Qualitätssicherung unter Einhaltung engster Toleranzen, abgestimmt auf die Anforderungen modernster Hochleistungsdübel.

VORTEILS-ARGUMENTATION

MERKMAL	EIGENSCHAFT	VORTEIL
Zentrierspitze	Hartmetallplatte ermöglicht auch das Bohren in Stahlbeton	schnelles und präzises Anbohren in unterschiedlichsten Baumaterialien
Markierung	Bohrlochtiefenmarkierung für Standarddübel	kein Verschwinden des Dübels im Bohrloch und kein Wanddurchbohren
Form des Bohrers	spezielle Spindelgeometrie	schnellerer Abtransport des Bohrmehls und somit schnellerer Arbeitsfortschritt
Material des Bohrers	hohe Steifigkeit und Bruchfestigkeit	lange Lebensdauer unter alltäglicher Beanspruchung

MITBEWERBERPRODUKTE

BOSCH SDS-PLUS-5

HAWERA

HELLER BOHRER

KEIL

DEWALT