



Rusch®

There is no substitute for quality

Hybrid TWISTER

Patent: DE 10 2014 010 033



HT880/075

Résistance en vain
Resistencia en vano

Deux matières extrêmement efficaces – le diamant et la céramique – s'associent pour former un nouveau grain hybride progressif.

Totalement nouvelle pour l'élimination des callosités avec le nouveau grain hybride!

Dos materiales de eficacia máxima, diamante y cerámica, combinados en un grano progresivo nuevo: el grano híbrido. Experimente una sensación de abrasión totalmente nueva en la eliminación de callosidades!



La combinaison des grains de diamant et de céramique associée à la construction TWISTER éprouvée fait de l'instrument **Hybrid TWISTER** un produit de haute technologie pour le traitement moderne des callosités. Le Hybrid TWISTER est facilement identifiable par sa bague blanche.

- grain abrasif DIAMANT** pour une longue durée de vie et une grande rentabilité
 - + grain abrasif CÉRAMIQUE** pour un meilleur rendement d'abrasion et des surfaces lisses ainsi que pour gagner du temps
 - + Construction TWISTER** pour un refroidissement optimal lors d'un traitement avec spray et une aspiration plus élevée lors d'un traitement sans spray
- = Hybrid TWISTER le nouveau produit de haute technologie**

La unión de los granos abrasivos de calidad Premium de diamante y cerámica, en combinación con la construcción TWISTER, de eficacia probada, hacen del **Hybrid TWISTER** un producto de alta tecnología para el tratamiento moderno de callosidades. Los Hybrid TWISTER se reconocen inmediatamente por su anillo blanco.

- grano abrasivos de DIAMANTE** favorece la durabilidad y, por lo tanto, la rentabilidad
 - + granos abrasivos de CERÁMICA** favorece el rendimiento abrasivo, las superficies lisas y el ahorro de tiempo
 - + construcción TWISTER** activa el potencial de refrigeración en la técnica húmeda y el rendimiento de aspiración en la técnica en seco
- = Hybrid TWISTER el nuevo producto de alta tecnología en seco**

grain super gros / grano supergrosso
enlèvement des callosités très durs / eliminación de callos endurecidos



 Unité d'emballage /
Unidad de embalaje

gros grain / grano grueso
abrasion des callosités épaisses / reducción de callos gruesos



grain moyen / grano medio
abrasion des callosités durs / eliminación de callos duros



grain fin / grano fino
abrasion des callosités incipientes / eliminación de callos incipientes



CE 0124

Pour les recommandations de sécurité, d'utilisation et d'hygiène, nous vous invitons à consulter notre site internet www.busch.eu

Rogamos que observen nuestras recomendaciones de seguridad, uso e higiene en www.busch.eu

