



## Discos de láminas PREMIUM TWINFLAP D/C para gres porcelánico y azulejos

Referencia: 34673968  
 EAN-13: 9003173158074  
 Marca: TYROLIT

Variante: 28SLN 115x22,23 DGT-DC60

- Gran capacidad de corte para un arranque de material rápido y eficaz.
- De aplicación universal gracias al uso de grano de diamante y carburo de silicio.
- Gran facilidad de uso y manejo intuitivo
- Versión ligera y compacta para procesos con baja vibración y ruido

### Descripción general

#### Descripción

Los discos de láminas PREMIUM TWINFLAP D/C son ideales para el mecanizado de gres porcelánico, azulejos, cerámica, granito, mármol, piedra natural, piedra artificial, hormigón y vidrio. El grano de diamante utilizado en combinación con el carburo de silicio hace que el disco sea muy agresivo, permitiendo así un arranque de material rápido y eficaz. Esta herramienta compacta y ligera es adecuada para todas las rectificadoras angulares más comunes y le ofrece la máxima facilidad de uso para rectificar, biselar, nivelar, ingletear y alisar cantos, así como superficies.

#### Características Especiales

Gran capacidad de corte  
 Bajo nivel de vibraciones y ruido  
 Aplicación universal y gran facilidad de uso

#### Aplicaciones

Para el mecanizado de gres porcelánico, azulejos, cerámica, granito, mármol, piedra natural, piedra artificial, hormigón y vidrio.  
 Ideal para rectificar, biselar, nivelar, ingletear y alisar cantos y superficies.  
 Apta para todas las rectificadoras angulares más comunes

#### Recomendaciones

DGT-DC 60 para un máximo rendimiento de arranque de material.  
 DGT-DC 120 para trabajos finos  
 DGT-DC 200 para acabado

## Características

Variante	28SLN 115x22,23 DGT-DC60
Form	28N DISCO DE LAMINAS
Diámetro	115 mm
Taladro	22.23 mm
Grano	60
Especificación	DGT-DC60
Vs /max	80 m/s
Idoneidad del material	Construcción
Herramienta para	Amoladora angular
Dimensión D x H	115 x 22,23 mm
Abrasivo	C
Tipo de aglomerante	B

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

## Enlaces

pdf	<a href="#">Ficha de datos de seguridad</a>
-----	---