

Disco abrasivo de fibra COMBICLICK, grano cerámico

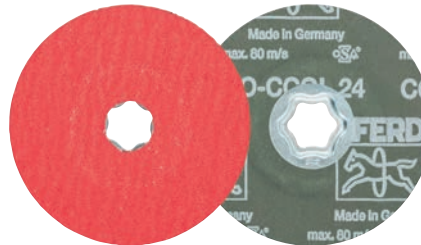
Corindón CO-COOL

Características: medio abrasivo grano cerámico (CO-COOL). Amolado agresivo con máximo arranque de material. Máximo rendimiento constante mediante grano cerámico con afilado automático. Aditivos de efecto abrasivo en el recubrimiento consiguen un mejoramiento del arranque de material claramente perceptible, evitan el embotamiento y logran un proceso de amolado que genera menos calor. En combinación con el plato de apoyo COMBICLICK, se consiguen temperaturas de la pieza de trabajo hasta un 30 % más bajas, un arranque de material un 25 % mayor y una vida útil de la herramienta un 30 % más larga.

Aplicación: para trabajos de rectificado universales de afilado fino hasta afilado de alta precisión en materiales duros, de poca conductividad térmica, como p. ej., en acero fino y aluminio. Para utilizar con platos de apoyo COMBICLICK en amoladoras angulares convencionales.



| | |
|-------------------------------------|---|
| INOX | ● |
| Aluminio | ○ |
| Metal no férrico, duro | ● |
| Metal, de alta resistencia al calor | ● |



| Granulación | | 24 | 36 | 50 | 60 | 80 | 120 | | |
|-------------|--------------------|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|------|--------|
| 8251 | 13300 rpm Ø 115 mm | PFERD € 4,80 | 4,23 | 3,38 | 2,78 | 2,52 | 2,52 | 25 | (W105) |
| 8284 | 12200 rpm Ø 125 mm | PFERD € 5,13 | 4,53 | 3,58 | 3,08 | 2,78 | 2,78 | 25 | (W105) |
| Ref. | | ...0020 | ...0036 | ...0050 | ...0060 | ...0080 | ...0120 | U.E. | |

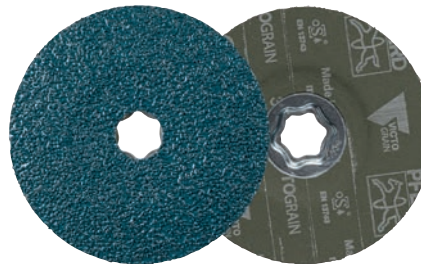
Disco abrasivo de fibra COMBICLICK VICTOGRAIN

Características: grano abrasivo de alto rendimiento moldeado con precisión, autoafilable. Amolado agresivo con máximo arranque de material. Vida útil excepcional y elevada calidad de superficie. En combinación con el plato de apoyo COMBICLICK, se consiguen temperaturas de la pieza de trabajo hasta un 30 % más bajas, un arranque de material un 25 % mayor y una vida útil de la herramienta un 30 % más larga.

Aplicación: para trabajos de rectificado en materiales de acero y aleaciones con base de níquel de alta resistencia. Para utilizar con discos de apoyo COMBICLICK. Para uso en amoladoras angulares potentes.



| | |
|------------------------|---|
| Acero | ● |
| INOX | ○ |
| Metal no férrico, duro | ● |
| Superalación | ● |



| Granulación | | 36 | 60 | 80 | | |
|-------------|--------------------|--------------|---------|---------|------|--------|
| 8281 | 12200 rpm Ø 125 mm | PFERD € 4,48 | 3,69 | 3,47 | 25 | (W107) |
| Ref. | | ...0036 | ...0060 | ...0080 | U.E. | |

Disco abrasivo de fibra COMBICLICK, VICTOGRAIN-COOL

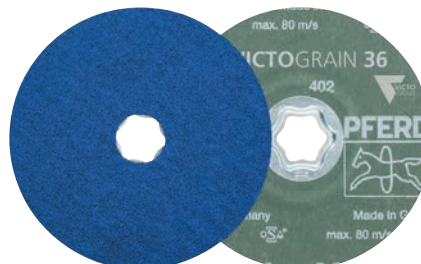
Características: grano abrasivo de alto rendimiento moldeado con precisión, autoafilable. Muy alto rendimiento de arranque de material, excelente vida útil de la herramienta y alta calidad superficial. Aditivos de efecto abrasivo en el recubrimiento consiguen un mejoramiento del arranque de material claramente perceptible, evitan el embotamiento y logran un proceso de amolado que genera menos calor. En combinación con el plato de apoyo COMBICLICK, se consiguen temperaturas de la pieza de trabajo hasta un 30 % más bajas, un arranque de material un 25 % mayor y una vida útil de la herramienta un 30 % más larga.

Aplicación: para trabajos de rectificado en materiales de acero, en materiales duros y de poca conductividad térmica. Para utilizar con discos de apoyo COMBICLICK. Para uso en amoladoras angulares potentes.

Nota: recomendamos el uso de discos de apoyo duros.



| | |
|-------------------------------------|---|
| Acero | ○ |
| INOX | ● |
| Metal no férrico, duro | ● |
| Metal, de alta resistencia al calor | ● |



| Granulación | | 36 | 60 | 80 | | |
|-------------|--------------------|--------------|---------|---------|------|--------|
| 8287 | 13300 rpm Ø 115 mm | PFERD € 4,48 | - | - | 25 | (W105) |
| 8288 | 12200 rpm Ø 125 mm | PFERD € 4,82 | 4,12 | 3,86 | 25 | (W105) |
| Ref. | | ...0036 | ...0060 | ...0080 | U.E. | |