

8236461 | Fresa para ranurar Metal Duro Integral -DIN6527K -Z2 -Hélice 30° -Chablán de protección - Recubrimiento ALCRONA

Aplicación: Aceros, aceros inoxidable, fundiciones y aluminio



- **Uso polivalente**
- **Eliminación óptima de las virutas**
- **Mecanizado de alta velocidad**
- **Máxima vida útil**
- **Made in France**

- **Metal duro integral + PVD**
- **Chablán de protección**
- **Recubrimiento ALCRONA**

Máquinas



Aplicaciones



Características



Propiedades y beneficios

- + Metal duro integral + PVD : Cuerpo de la herramienta de carburo de tungsteno macizo (HM) con recubrimiento de PVD. ➡ Permite una mejor evacuación de las virutas. Prolonga la vida de la herramienta y optimiza las condiciones de corte.
- + Chablán de protección: Chablán para evitar aristas vivas. ➡ Refuerza los fillos de corte.
- + Recubrimiento ALCRONA: espesor 2/4µm, dureza 3200HV, coeficiente de fricción 0,35, resistencia al calor 1100°C. ➡ Permite aumentar significativamente las condiciones de corte. Alta resistencia a la oxidación. Indicado para aceros, acero inoxidable y aleaciones de titanio



| Codigo | EAN | Ø | d2 | L | l | Z | Cad | PCB |
|-------------|---------------|-----|----|----|----|---|-----|-----|
| 82364610100 | 3221910872830 | 1 | 3 | 38 | 3 | | 1 | 1 |
| 82364610150 | 3221910872847 | 1.5 | 3 | 38 | 3 | | 1 | 1 |
| 82364610200 | 3221910872854 | 2 | 3 | 38 | 3 | | 1 | 1 |
| 82364610250 | 3221910872861 | 2.5 | 3 | 38 | 3 | | 1 | 1 |
| 82364610300 | 3221910872878 | 3 | 3 | 38 | 4 | | 1 | 1 |
| 82364610350 | 3221910872885 | 3.5 | 6 | 50 | 4 | | 1 | 1 |
| 82364610400 | 3221910872892 | 4 | 6 | 54 | 5 | | 1 | 1 |
| 82364610450 | 3221910872908 | 4.5 | 6 | 54 | 5 | | 1 | 1 |
| 82364610500 | 3221910872915 | 5 | 6 | 54 | 6 | | 1 | 1 |
| 82364610600 | 3221910872922 | 6 | 6 | 54 | 7 | | 1 | 1 |
| 82364610700 | 3221910872939 | 7 | 8 | 58 | 8 | | 1 | 1 |
| 82364610800 | 3221910872946 | 8 | 8 | 58 | 9 | | 1 | 1 |
| 82364610900 | 3221910872953 | 9 | 10 | 66 | 10 | | 1 | 1 |
| 82364611000 | 3221910872960 | 10 | 10 | 66 | 11 | | 1 | 1 |
| 82364611200 | 3221910872977 | 12 | 12 | 73 | 12 | | 1 | 1 |
| 82364611400 | 3221910872984 | 14 | 14 | 75 | 14 | | 1 | 1 |
| 82364611600 | 3221910872991 | 16 | 16 | 82 | 16 | | 1 | 1 |
| 82364611800 | 3221910873004 | 18 | 18 | 84 | 18 | | 1 | 1 |
| 82364612000 | 3221910873011 | 20 | 20 | 92 | 20 | | 1 | 1 |