

Corte - Discos de corte estacionarios



Discos de corte de laboratorio PREMIUM

para titanio, metales no férricos y plástico



Aplicación

- + Para la aplicación en titanio, metales no férricos y plástico
- + Para el corte húmedo de muestras de laboratorio en corte transversal y corte pendular

Recomendación

- + Durante el trabajo, debe emplearse refrigeración-lubricación suficiente con un 2-3 % de aditivo anticorrosivo
- + Hay que evitar unos valores de desplazamiento demasiado altos para que no se desvíe el corte
- + Fije la pieza de trabajo durante el mecanizado y no someta el disco a carga lateral
- + Respete la velocidad máxima de trabajo de 50 m/s

Ventajas

- + Corta las muestras de laboratorio sin alteraciones de la estructura, deformaciones de la pieza de trabajo ni grietas
- + Máximo rendimiento con un desgaste de la herramienta notablemente reducido
- + Calidad de corte limpia

No output definition. Please check the definition for the channel "marketing_cm" at the product /products/metal-industries/Metal-Trade/Cutting/Stationary cutting machines/Cut off stationary Premium labratory for titanium- non-ferrous- plastics
