

Hochleistungs-Seitenschneider mit Ein-Komponenten-Griff, phosphatiert, 200 mm, Industrieverpackung



Hochleistungs-Schneidkante

- PVC-beschichtete Griffe
- Strapazierfähiger Seitenschneider, der im Zuge des ERGO™-Prozesses entwickelt wurde
- Geeignet zum Schneiden von Kupfer, Eisen- und Piano-Draht
- Abstand zwischen Gelenk und Schneide reduziert, für maximale Schneidkapazität bei geringer Öffnungsweite des Griffes
- Hochleistungsschnellstahl
- Phosphatiert, rostschutzbehandelt
- Hochleistungs-Schneidkante
- Schraubverbindung für eine exzellente Schneidleistung und Passgenauigkeit der Schneidkanten
- Reduzierter Abstand zwischen Gelenk und der Mitte der Schneidkanten Dadurch entsteht eine größere Hebelwirkung und höhere Schnittleistung
- Schlanke, abgerundete Backen für verbesserten Zugriff auf schwer zugängliche Stellen
- Induktionsgehärtete Schneidkanten
- Maximaler Komfort mit geringstem Kraftaufwand durch die ergonomische Bauweise
- Komfortabler 2-Komponenten-Griff für optimalen Halt

Artikel-Nr.	WL54857
Modell	21HDD-200IP
Hersteller	BAHCO
Hersteller-Artikel-Nr.	21HDD-200IP
GPSR Herstellerdaten	BAHCO Werkzeuge Maybachstr. 10 DE-71711 Steinheim www.bahco-werkzeuge.de
Länge	200 mm
Breite	210 mm
Höhe	20 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
VDE	nein
Kopfbreite	27 mm
ESD gerecht	nein
Werkzeugmaterial	Hochleistungs-Stahllegierung
Verpackungsmaß	einzel
Werkzeuglänge	200 mm
Art des Seitenschneiders	Seitenschneider

Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Länge	Kopfbreite
WL54854	140 mm	21 mm
WL54855	160 mm	23 mm
WL54856	180 mm	25 mm
WL54857	200 mm	27 mm