

Technisches Datenblatt

Seite: 1 / 1

PLS-BI Bi-Metall-Lochsägen

- Aus hochwertigem, cobaltlegiertem Bi-Metall (HS-Co8)
- Flexible, lasergeschweißte Verbindung von legiertem Federbandstahl im Blattrücken und Hochleistungsschnellstahl im verzahnten Schneidbereich
- Varioverzahnung mit 4 und 6 Zähnen pro Zoll
- Massiver Rückendeckel für hohe Laufruhe u. gleichmäßigen, schnellen Schnitt
- Präzise Löcher für Einlassdosen, Gewinde, Kabel- und Rohrdurchführungen
- Geeignet für: Holz, Metall, Kunststoff, Gipskarton, Stahl, Edelstahl, Guss und andere Werkstoffe
- Speziell für die Bearbeitung von Stahl und rostfreiem Stahl ab 1 mm
- Der Einsatz von Schneidöl ermöglicht einen ruhigeren Lauf und eine höhere Standzeit

Hinweis: Für Metallbearbeitung empfiehlt sich der Einsatz eines hochwertigen Schneidöls für einen ruhigeren Lauf und höhere Standzeit!

Für Aluminumbearbeitung: Petroleum

- 2 bis 10-fach längere Lebensdauer als herkömmliche Bi-Metall-Lochsägen
- Schnitttiefe: 38 mm
- Härte Federbandstahl: 37 HRC / Härte Zahn: 65 HRC (+/- 2HRC)



Informationen

ArtNr.	ID-Nr.	Туре	VPE	Durchmesser
05102552	053000	PLS-BI19	1	19 mm
05102553	053001	PLS-BI22	1	22 mm
05102554	053002	PLS-BI25	1	25 mm
05102555	053003	PLS-BI29	1	29 mm
05102556	053004	PLS-BI32	1	32 mm
05102557	053005	PLS-BI35	1	35 mm
05102558	053006	PLS-BI38	1	38 mm
05102559	053007	PLS-BI44	1	44 mm
05102560	053008	PLS-BI51	1	51 mm
05102561	053009	PLS-BI57	1	57 mm
05102562	053010	PLS-BI65	1	65 mm
05102563	053011	PLS-BI68	1	68 mm
05102564	053012	PLS-BI76	1	76 mm
05102565	053013	PLS-BI83	1	83 mm
05102566	053014	PLS-BI92	1	92 mm
05106731	057522	PLS-BI120	1	120 mm