

Bi-Metall-Lochsägen



Art.-Nr.	ID-Nr.	Type	Durchmesser	VPE	€/St.
05102552	053000	PLS-BI19	19 mm	1	10,45
05102553	053001	PLS-BI22	22 mm	1	10,95
05102554	053002	PLS-BI25	25 mm	1	11,45
05102555	053003	PLS-BI29	29 mm	1	13,95
05102556	053004	PLS-BI32	32 mm	1	13,95
05102557	053005	PLS-BI35	35 mm	1	14,45
05102558	053006	PLS-BI38	38 mm	1	14,95
05102559	053007	PLS-BI44	44 mm	1	16,45
05102560	053008	PLS-BI51	51 mm	1	16,45
05102561	053009	PLS-BI57	57 mm	1	18,45
05102562	053010	PLS-BI65	65 mm	1	19,95
05102563	053011	PLS-BI68	68 mm	1	20,95
05102564	053012	PLS-BI76	76 mm	1	20,95
05102565	053013	PLS-BI83	83 mm	1	22,95
05102566	053014	PLS-BI92	92 mm	1	25,95

- 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 sowie gleichmäßigen, schnellen Schnitt
- Präzise Löcher für Einlassdosen, Gewinde, Kabel- und Rohrdurchführungen mit Ø von 19 bis 92 mm ausschneiden
- Optimale Bearbeitung von Holz, Metall, Kunststoff, Gipskarton und anderen Werkstoffen
- Speziell für die Bearbeitung von Stahl und rostfreiem Stahl ab 1 mm. Hinweis: Für Metallbearbeitung empfiehlt sich der Einsatz eines hochwertigen Schneidöls, für Aluminiumbearbeitung: Petroleum
- Der Einsatz von Schneidöl ermöglicht einen ruhigeren Lauf und eine höhere Standzeit
- 2 bis 10-fach längere Lebensdauer als herkömmliche Bi-Metall-Lochsägen
- Schnitttiefe: 38 mm
- Geeignet für Aluminium
- Geeignet für Holz
- Geeignet für Kunststoff
- Geeignet für Gipskarton

Lochsägenaufnahme für PLS



Art.-Nr.	ID-Nr.	Type	VPE	€/St.
05102567	053015	PLSA95	1	13,95
05102568	053016	PLSA11	1	25,95

- Passend zu Lochsägen PLS-BI... aus Bi-Metall HS-CO08
- PLSA95: Für Lochsägen 14 - 30 mm
- PLSA11: Für Lochsägen 32 - 210 mm
- Aufnahmesystem: Sechskantaufnahme

Ersatz-Bohrer für PLSA



Art.-Nr.	ID-Nr.	Type	VPE	€/St.
05102889	053328	PZEH63	1	5,25

- Ersatz für Lochsägenaufnahme PLSA95 und PLSA11