

Styroporschneidegerät SPEWE 212SL-30



Vielseitiges Glühdrahtgerät-Standschneidegerät für Hartschaum. mehrfach verleimter, umweltfreundlich Birkensperrholzplatte mit Skalierung, Schwenkfüßen schnellen und einfachen Aufbau, leistungsstarkem Trafo für Tiefenanschlag Falz-, für Auftrennschnitte, Plattenstütze als Kippsicherung bei dicken Dämmplatten, verschieb- und abschwenkbarem Anschlag, Geländerbefestigung/-halterung (Gurt) als Kippsicherung bei Anlehnung am Gerüstgeländer. Präzise Zuschnitte bis 45 ° mit schwenkbarem Schneidbügel. Erweiterbar mit Eckschneider für Eckund Dachsparrenausschnitte. Schnittlänge: 128 cm, Schnitttiefe: bis 30 cm. Gewicht 14,8 kg. Schnittvarianten: Gerade-, Schräg-, Gehrungs-, Auftrenn-, Falz-

, Dachsparrenschnitte. Lieferumfang: Schneidegerät 212SL-30 mit beidseitigen Auflageschienen, Führungsschiene für Eckschneider, angebaute Freistellstütze, Geländerbefestigung, 1 Ersatzdraht, 1 Ersatzsicherung für Trafo, 1 Bedienungsanleitung. Lieferung erfolgt im Alu-Koffer (stabile Alubox) mit Rollen.

Art.Nr.	Beschreibung	Einheit
Z1000269	Styroporschneidegerät SPEWE 212SL-30 inkl. Alu-Koffer und Freistellstütze	ST



Standorte / Kontakt

GRAZ

Lorencic Bauservice GmbH

Puchstraße 208 8055 Graz

Tel.: +43 316 47 25 64-0 Fax: +43 316 47 25 64-77 graz@lorencic.at

SALZBURG - WALS

Lorencic Bauservice GmbH

Hölzistraße 2 5071 Wals

Tel.: +43 662 88 28 26-0 Fax: +43 662 88 28 26-20 salzburg@lorencic.at

WELS

Lorencic Bauservice GmbH

Paracelsusstraße 22 4600 Wels

Tel.: +43 7242 44 07 6-0 Fax: +43 7242 44 07 6-3 wels@lorencic.at

WIEN - BRUNN / GEBIRGE

Lorencic Bauservice GmbH

Anton-Bruckner-Gasse 20 2345 Brunn/Gebirge

Tel.: +43 2236 37 97 00-0 Fax: +43 2236 37 97 00-75 wien@lorencic.at

KLAGENFURT - EBENTHAL

Lorencic Bauservice GmbH

Keplerstraße 2 9065 Ebenthal i.K.

Tel.: +43 463 36 123-0 Fax: +43 463 36 123-17 klagenfurt@lorencic.at

INNSBRUCK - HALL

Lorencic Bauservice GmbH

Schlöglstraße 81 6060 Hall i. Tirol

Tel.: +43 5223 43926-0 Fax: +43 5223 43926 6210 innsbruck@lorencic.at