

Weichlote/Flussmittel und Zubehör

Preisliste | 2024



SUPERSAN®

Werkzeug und Zubehör



SUPERSAN® Innenbürsten

Art.Nr.	Dim.	VP	€/Stk.
SIB 12	12 mm	-	4,30
SIB 15	15 mm	-	4,50
SIB 18	18 mm	-	4,70
SIB 22	22 mm	-	4,90
SIB 28	28 mm	-	5,20



Metallfreies Reinigungsvlies

Art.Nr.	Inhalt	VP	€/Stk.
Vlies	10 Streifen	Packung	5,50
	24 Pkg.	Karton	4,75



Wärmeschutzmatte (asbestfrei)

Art.Nr.	Dim.	VP	€/Stk.
Matte	500 x 300 mm	-	27,00

Die Wärmeschutzmatte hat die vorteilhaften Eigenschaften hochwertiger, nichtschmelzender Faservliese und die Festigkeitswerte textiler Glasprodukte.



Rohrabschneider PERKEO TELE TCS
für Rohre 4 - 32 mm / 1/8" - 1 1/4"

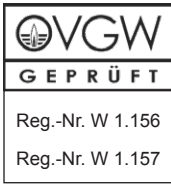
Art.Nr.	VP	€/Stk.
Rohrabschneider Tele	-	50,00
Ersatzrad Stahl	-	16,50
Ersatzrad Titan	-	22,50



Rohrabschneider PERKEO MINI TCS
für Rohre 4 - 22 mm / 3/16" - 7/8"

Art.Nr.	VP	€/Stk.
Rohrabschneider Mini	-	31,50
Ersatzrad Stahl	-	16,50
Ersatzrad Titan	-	22,50

Perkeo Rohrabschneider sind neuartige federgeführte Teleskop-Rohrabschneider zum exakten Schneiden von Rohren aus Kupfer, Messing, Aluminium und Weichstahl. Die eingebaute Feder sorgt für den automatischen Nachschub. Kein Nachregulieren von Hand mehr erforderlich. Einmal zum Schneiden angesetzt drückt die eingebaute Feder das Schneidrad solange auf das zu trennende Rohr, bis es abgetrennt ist. Die Materialhärte von weich auf hart ist zusätzlich einstellbar.



Alle Weichlote und Weichlot-Flussmittel der Marke SUPERSAN® sind ÖVGW geprüft und zugelassen für Kalt- und Warmwasserinstallationen im Sanitär- und Heizungsbereich bis zu einer permanenten Betriebstemperatur von 110 °C. Für thermische Solaranlagen ≤ 200 °C Stagnationstemperatur können SUPERSAN® - FIT 4000 und SUPERSAN® - ST2 oder ST3 verwendet werden.



SUPERSAN® - FIT 4000

Weichlötpaste mit eingebrachtem Lotgranulat
(Typ 3.1.1.4 nach ÖNORM EN ISO 9454-1)
Rückstände sind kaltwasserlöslich
Doseninhalt 250 g
Lieferung mit Pinsel und Pinselköcher
ÖVGW Reg.-Nr. W 1.157

Art.Nr.	Inhalt	VP	€/Stk.
FIT 4000	-	Dose	28,80
	50 Dosen	Karton	25,50



SUPERSAN® - FLUX 100

Weichlötlösungsmittel
(Typ 3.1.1.4 nach ÖNORM EN ISO 9454-1)
Rückstände sind kaltwasserlöslich
Doseninhalt 100 g
Lieferung mit Pinsel und Pinselköcher
ÖVGW Reg.-Nr. W 1.157

Art.Nr.	Inhalt	VP	€/Stk.
FLUX 100	-	Dose	7,70
	12 Dosen	Karton	6,90



SUPERSAN® - ST2

Zinn - Kupfer - Legierung
{S-Sn97Cu3 nach ÖNORM EN ISO 9453}
Lötendraht 2 mm
250 g Handlötspule, Farbe brombeer
Arbeitstemperatur 280 °C bis 300 °C
ÖVGW Reg.-Nr. W 1.156

Art.Nr.	Inhalt	VP	€/Stk.
ST2	-	Spule	34,50
	20 Spulen	Karton	30,80



SUPERSAN® - 220

Zinn - Silber - Legierung
{S-Sn97Ag3 nach ÖNORM EN ISO 9453}
Lötendraht 2 mm
250 g Handlötspule, Farbe gelb
Arbeitstemperatur 270 °C bis 280 °C
ÖVGW Reg.-Nr. W 1.156

Art.Nr.	Inhalt	VP	€/Stk.
221	-	Spule	56,00
	20 Spulen	Karton	49,80



SUPERSAN® - ST3

Zinn - Kupfer - Legierung
{S-Sn97Cu3 nach ÖNORM EN ISO 9453}
Lötendraht 3 mm
250 g Faustlötspule, Farbe brombeer
Arbeitstemperatur 280 °C bis 300 °C
ÖVGW Reg.-Nr. W 1.156

Art.Nr.	Inhalt	VP	€/Stk.
ST3	-	Spule	32,50
	20 Spulen	Karton	28,80

SUPERSAN® - Hartlote

Hartlote sind Lote für Verbindungen von Rohren und Fittings, welche mit Arbeitstemperaturen über 450 °C hergestellt werden. Die Hartlote teilen sich in Silber-Hartlote, Kupfer-Phosphor-Hartlote und Sondermessinglote. Die Lieferform der Lote erfolgt in Stangenform mit 500 mm Länge. Silber-Hartlote sind sowohl blank als auch ummantelt erhältlich.

Ausführungen und Preise auf Anfrage!

Allgemeine Lieferbedingungen siehe www.wieland.com/moellersdorf

wieland

Wieland Moellersdorf Ges.m.b.H. | Lützowgasse 12–14 | 1140 Wien | Austria

Tel. +43 1 910 86 0 | moellersdorf@wieland.com | wieland.com/moellersdorf

Die in diesem Dokument angegebenen Produkt- und Werkstoffeigenschaften sind allgemeiner Art und dienen lediglich allgemeinen Informationszwecken. Aussagen über die Eignung von Produkten und Werkstoffen für bestimmte Anwendungen beruhen auf typischen Anforderungen und ersetzen keinesfalls eine fachkundige Beratung. Wieland übernimmt keinerlei Haftung für Schäden, die aus dem Vertrauen auf die vorliegend bereitgestellten Informationen resultieren.