

FLUX AND ACID BRUSHES - PENNELLI per ACIDI, DISSODIANTI, COLLE, SOLVENTI di LAVAGGIO

Economica soluzione per l'applicazione di disossidanti sulle tubazioni di rame prima della saldobrasatura o colle sui lembi dei tubi isolanti in Neoprene espanso...

- Impugnatura in lamiera stagnata. In legno (542-10007) In plastica (542-25015);
- Setole in crine di cavallo. In Polipropilene (542-25015);
- "Usa e getta" (solo versioni in lamiera stagnata).



001

Mod.	Descrizione
001-10	Flux and Acid Brush - Tin Handle (10 pcs.). Conf. di (10) pennelli per acidi con impugnatura in lamiera stagnata e setole in crine di cavallo. Larghezza 9,5 mm. (3/8") .
B-1	Flux and Acid Brush - Tin Handle (144 pcs.). Conf. di (144) pennelli c.s. Larghezza 9,5 mm. (3/8") .
002-10	Flux and Acid Brush - Tin Handle (10 pcs.). Conf. di (10) pennelli c.s. Larghezza 12,7 mm. (1/2") .
B-2	Flux and Acid Brush - Tin Handle (144 pcs.). Conf. di (144) pennelli c.s. Larghezza 12,7 mm. (1/2") .
003- 5	Flux and Acid Brush - Tin Handle (5 pcs.). Conf. di (05) pennelli c.s. Larghezza 15,8 mm. (5/8") .
003	Flux and Acid Brush - Tin Handle (144 pcs.). Conf. di (144) pennelli c.s. Larghezza 15,8 mm. (5/8") .
542-10007	Wood Handle Dope Brush - 3/4" x 7". Pennello per acidi con impugnatura in legno e setole in crine di cavallo. Dimensioni 178 x 19,0 mm.
542-25015	Parts Cleaning Brush. Pennello per la pulizia di componenti con impugnatura in plastica e setole in Polipropilene nero ad alta resistenza.

WELDER'S BRUSH - SPAZZOLA per la PULIZIA di TUTTI i METALLI

Per il trattamento di tutte le superfici metalliche. Particolarmente indicato per il trattamento dell'alluminio prima della saldatura.

- Corpo in legno. Setole in acciaio inox.



B-4

Mod.	Descrizione
B-4	Welder's Brush. Spazzola per superfici metalliche. Setole in acciaio inox ed impugnatura in legno.

SCRATCH BRUSH - SPAZZOLA per IMPIEGO GENERALE

- Impugnatura in legno con occhiello. Dim. 350 x 25 mm.;
- Spazzole a superficie estesa in acciaio al carbonio disposte su tre file. Dim. 146 x 25 x 50 mm.



B-10

Mod.	Descrizione
B-10	Scratch Brush. Spazzola per impiego generale. Setole in acciaio al carbonio e impugnatura in legno.

GENERAL PURPOSE ABRASIVE PAD - TAMPONE ABRASIVO in NYLON per IMPIEGO GENERALE

Per la pulizia delle estremità dei tubi e raccordi in rame prima della saldobrasatura.

- A lunga durata;
- Non trattiene residui metallici;
- Può essere usata sia umida che asciutta.

Dimensioni : 100 x 150 x 6 (sp.) mm.



04625

Mod.	Descrizione
04625	General Purpose Abrasive Pad. Tampone abrasivo in Nylon per raccordi e tubi in rame. Dim. 100 x 150 x 6 mm.

ABRASIVE CLOTH - TESSUTO ABRASIVO in OSSIDO di ALLUMINIO per IMPIEGO GENERALE

Per la pulizia delle estremità dei tubi e raccordi in rame o acciaio prima della saldatura.

- A lunga durata. Resistente all'acqua;
- Grado "A" - Granulometria 120.



90303

Mod.	Descrizione
90303	Abrasive Cloth - 10 yds. Tessuto abrasivo in Ossido di Alluminio. Rotolo da 9,14 m. x 39 mm.
90304	Abrasive Cloth - 25 yds. Tessuto abrasivo in Ossido di Alluminio. Rotolo da 22,86 m. x 39 mm.

OPEN MESH - NASTRO DI MAGLIA ABRASIVA in NYLON e OSSIDO di ALLUMINIO per IMPIEGO GENERALE

Per la sabbatura a secco, manuale o con utensili, di superfici, tubi e raccordi in metallo.

- A lunga durata;
- Maglia Forata per non trattenere residui metallici;
- 100% a prova d'acqua;
- Grado "A" - Granulometria 180.



90502

Mod.	Descrizione
90502	Open Mesh Sand Screen Cloth - 5 yds. Nastro di maglia forata abrasiva in Nylon / Ossido di Alluminio. Rotolo da 4,57 m. x 39 mm.
90503	Open Mesh Sand Screen Cloth - 10 yds. Nastro di maglia forata abrasiva in Nylon / Ossido di Alluminio. Rotolo da 9,14 m. x 39 mm.