



16 mm PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 3902	PUNZONE A VITE PER LAMIERE, PER FORI Ø 32 MM

CARATTERISTICHE	
<ul style="list-style-type: none"> • in acciaio speciale • per la foratura in sicurezza di acciaio inox e materiali analoghi • attacco esagonale da 17 mm • particolarmente adatto per ingresso cavi, connettori di rete idrica, raccordi in lavelli di acciaio, ecc... • Ø punzone 32 mm • peso 290 g 	



17 mm PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 562	PUNZONE A VITE PER LAMIERE, PER FORI Ø 35 MM

CARATTERISTICHE	
<ul style="list-style-type: none"> • particolarmente adatto per ingresso cavi, connettori di rete idrica, raccordi in lavelli di acciaio, ecc... • acciaio al cromo molibdeno • idoneo per lamiera di alluminio, acciaio, acciaio inossidabile, ecc... • Ø punzone: 35 mm • attacco esagonale da 17 mm • peso 340 g 	



BGS 8774-1
PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 8774	SET 11 PEZZI, MORSETTI DI FISSAGGIO

CARATTERISTICHE	
<ul style="list-style-type: none"> • per un fissaggio veloce e semplice durante l'incollaggio e la saldatura di parti in lamiera • l'alternativa economica alle convenzionali pinze di bloccaggio con vantaggi in termini di dimensioni • possibilità di risistemare la lamiera in qualunque momento • le pinze di forma angolata consentono l'accesso anche in punti difficili quali i montanti delle porte, i finestrini posteriori • comprende 10 morsetti universali in acciaio • apertura morsetti: 0 - 5 mm • peso 730 g 	

RICAMBI	
BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 8774-1	10 PEZZI, MORSETTI DI FISSAGGIO



PER USO CON: BGS 873
PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 6707	DISTANZIATORE, PER BGS 873

CARATTERISTICHE	
<ul style="list-style-type: none"> • per regolare la profondità di fusione delle graffette di riparazione nella plastica • impedisce la pressione sul pezzo durante la riparazione • peso: 20 g 	



BGS 873-1 BGS 873-2 BGS 873-3 BGS 873-4



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 873	SALDATRICE PER RIPARAZIONE PLASTICA

CARATTERISTICHE	
<ul style="list-style-type: none"> • per riparare rotture in oggetti in plastica di spessore superiore a 1 mm • utilizzabile con materiali plastici con massimo 40% di fibra di vetro • per riparare oggetti in plastica quali: paraurti, pannelli, staffe, ecc... • inclusi morsetti: <ul style="list-style-type: none"> - 100 pezzi, morsetti a V da 0.6 mm - 100 pezzi, morsetti a U da 0.6 mm - 100 pezzi, morsetti a U da 0.8 mm • permette di scaldare i morsetti ad una temperatura tra 100 e 200° C • può essere utilizzato anche per rinforzare aree fortemente sollecitate nella plastica • tensione di uscita (3 livelli di potenza): <ul style="list-style-type: none"> - L (basso) = 0,62 V (4,9 A), - M (medio) = 0,66 V (5,2 A), - H (alto) = 0,68V (5,6 A) • fusibile: 500 mA (5 x 20 mm) • massima potenza nominale in ingresso 12,6 W • tensione di alimentazione (AC) 220 - 240 V • frequenza di alimentazione 50 - 60 Hz • peso 2,3 kg 	

RICAMBI	
BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 873-1	100 PEZZI MORSETTI FORMA A U, Ø 0.6 MM
BGS 873-2	100 PEZZI, MORSETTI FORMA A U, Ø 0.8 MM
BGS 873-3	100 PEZZI, MORSETTI FORMA A V, Ø 0.6 MM
BGS 873-4	100 PEZZI, MORSETTI FORMA A L, Ø 0.6 MM
BGS 873-5	100 PEZZI, MORSETTI FORMA A L, Ø 0.8 MM
BGS 873-6	100 PEZZI, MORSETTI FORMA A W, Ø 0.6 MM
BGS 873-7	100 PEZZI, MORSETTI FORMA A W, Ø 0.8 MM
BGS 873-8	100 PEZZI, MORSETTI FORMA A V, Ø 0.6 MM