



PRO+

<b>BGS</b> articolo	<b>DESCRIZIONE</b>
<b>BGS 8229</b>	<b>PINZE PIEGATUBI, 4,75 + 6 MM</b>

<b>CARATTERISTICHE</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>acciaio al cromo molibdeno</li> <li>idonee per tubi da 4,75 e 6 mm</li> <li>peso 530 g</li> </ul>



PRO+

<b>BGS</b> articolo	<b>DESCRIZIONE</b>
<b>BGS 8228</b>	<b>PINZE PIEGATUBI 3 - 4,75 - 6 MM</b>

<b>CARATTERISTICHE</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>in alluminio</li> <li>idoneo per tubi da 3, 4,75 e 6 mm</li> <li>raggio di curvatura minimo: circa 15 mm</li> <li>peso 160 g</li> </ul>



PRO+

<b>BGS</b> articolo	<b>DESCRIZIONE</b>
<b>BGS 6160</b>	<b>PINZE PER DEFINIZIONE BORDI E PIEGATURA, DITTE</b>

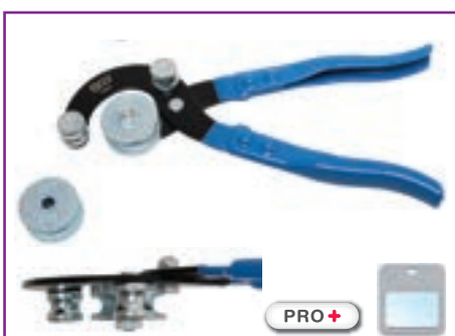
<b>CARATTERISTICHE</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>lunghezza 280 mm</li> <li>apertura massima ganaschia 60 mm</li> <li>impugnature rivestite in PVC</li> <li>peso 750 g</li> </ul>



PRO+

<b>BGS</b> articolo	<b>DESCRIZIONE</b>
<b>BGS 8718</b>	<b>PINZE PIEGATUBI 4 IN 1</b>

<b>CARATTERISTICHE</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>consentono la piegatura dei tubi fino a 180°</li> <li>3 raggi di piegatura per tubi di diametro 3/16" (4,8 mm) - 1/4" (6,4 mm) 5/16" (8,0 mm) - 3/8" (9,5 mm)</li> <li>idonee per tubi in alluminio, rame e acciaio sottile</li> <li>materiale: rulli in alluminio, unità base in acciaio</li> <li>impugnatura rivestita</li> <li>peso 880 g</li> </ul>



PRO+

<b>BGS</b> articolo	<b>DESCRIZIONE</b>
<b>BGS 3061</b>	<b>PINZE PIEGATUBI, PER TUBI METALLICI, 4-6-8-10 MM</b>

<b>CARATTERISTICHE</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>per piegare di tubi in rame e alluminio e/o da 4-6-8-10 mm</li> <li>con due ruote di piegatura sostituibili, ciascuna di capacità 180° per 4/6 mm e 8/10 mm</li> <li>raggio di curvatura minimo: circa 18 mm</li> <li>peso 540 g</li> </ul>



PRO+

<b>BGS</b> articolo	<b>DESCRIZIONE</b>
<b>BGS 6161</b>	<b>PINZE PER DEFINIZIONE BORDI E PIEGATURA, 45°</b>

<b>CARATTERISTICHE</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>lunghezza 280 mm</li> <li>apertura massima ganaschia 60 mm</li> <li>impugnature rivestite in PVC</li> <li>peso 830 g</li> </ul>



PRO+

<b>BGS</b> articolo	<b>DESCRIZIONE</b>
<b>BGS 6162</b>	<b>PINZE PER DEFINIZIONE BORDI E PIEGATURA, 90°</b>

<b>CARATTERISTICHE</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>lunghezza 280 mm</li> <li>apertura massima ganaschia 60 mm</li> <li>impugnature rivestite in PVC rosso</li> <li>peso 770 g</li> </ul>



PRO+

<b>BGS</b> articolo	<b>DESCRIZIONE</b>
<b>BGS 3062</b>	<b>PIEGATUBI, PER RAME DA 6-8-10 MM</b>

<b>CARATTERISTICHE</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>3 raggi di curvatura per Ø del tubo 6 - 8 - 10 mm</li> <li>fino a 180°</li> <li>tubi in rame, alluminio e ottone</li> <li>raggio di curvatura minimo: circa 18 mm</li> <li>peso 460 g</li> </ul>

