


Lame diritte in acciaio inossidabile

Ad elevata capacità di taglio

Manici in ABS per una presa ottimale ed antiscivoloCon una lama con **microdentatura**Lunghezza totale **140 mm** - Qualità EXTRA

Codice B 2181 0000	B 2181	Cad. €	 12
---------------------------	---------------	--------	--

Manici in materiale plastico bicomponente - Design ergonomicoCon una lama con **microdentatura**Lunghezza totale **140 mm** - Qualità EXTRA

Codice B 2182 0000	B 2182	Cad. €	 12
---------------------------	---------------	--------	--

Manici in materiale plastico bicomponente con asole maggiorate - Design ergonomico

Lame diritte maggiorate, con vite e dado esagonale regolabile

Con **tacca spelacavi** e una lama con **microdentatura**Lunghezza totale **150 mm**

Codice B 2182 2000	B 2182/2	Cad. €	 12
---------------------------	-----------------	--------	--

Manici in materiale plastico bicomponente - Design ergonomico

La particolare forma dei manici consente di applicare forze di taglio più elevate

Tacca spelacavi maggiorata su entrambe le lame adatta per il taglio di cavi di grosso spessore (max. 70 mm²)Con una lama con **microdentatura** - Lunghezza totale **155 mm**

Codice B 2183 5000	B 2183/5	Cad. €	 12
---------------------------	-----------------	--------	--

Manici in materiale plastico bicomponenteImpugnatura ergonomica maggiorata adatta per applicare forze di taglio elevate e per impiego con guanti da lavoro - Una **lama con microdentatura****Tacca spelacavi maggiorata** su entrambe le lame adatta per il taglio di cavi di grosso spessore (max. 70 mm²)Con **inserto per crimpare terminali max. 6 mm²**Fornita con **custodia di protezione in materiale plastico con clip per cintura**Lunghezza totale **160 mm**

Codice B 2183 7000	B 2183/7	Cad. €	 12
---------------------------	-----------------	--------	--

Manici in materiale plastico bicomponente**Struttura integrale in acciaio inossidabile**Impugnatura ergonomica maggiorata adatta per applicare forze di taglio elevate e per impiego con guanti da lavoro - Una lama con **microdentatura****Tacca spelacavi maggiorata** su entrambe le lame adatta per il taglio di cavi di grosso spessore (max. 70 mm²)Con **inserto per crimpare terminali max. 6 mm²** e **tacche spelacavi per conduttori 1,5 e 2,5 mm²**Fornita con **custodia di protezione in materiale plastico con clip per cintura**Lunghezza totale **160 mm**

Codice B 2183 8000	B 2183/8	Cad. €	 12
---------------------------	-----------------	--------	--

Manici asimmetrici in materiale plastico bicomponente - Design ergonomico

La particolare forma dei manici consente di applicare forze di taglio più elevate

Lame rivestite al TiN, per un aumento della **resistenza all'usura di oltre il 300%**, di cui una con **microdentatura** per una presa sicura su tutti i tipi di materialiLunghezza totale **155 mm** - Qualità EXTRA-SUPER

Codice B 2184 2000	B 2184/2	Cad. €	 12
---------------------------	-----------------	--------	--

Kit di forbici con custodia di protezione in materiale plastico con clip per cintura

Composto da:

1 paio di forbici B 2184/2 con lame rivestite al TiN

1 custodia di protezione in materiale plastico con clip per cintura B 2184/9

Codice B 2184 8000	B 2184/8	Cad. €	 12
---------------------------	-----------------	--------	--

Custodia di protezione in materiale plastico con clip per cintura

Per forbici B 2182 - B 2184/2

Codice B 2184 9000	B 2184/9	Cad. €	 12
---------------------------	-----------------	--------	--

Manici in materiale plastico bicomponente ad alto isolamento VDE - Design ergonomico

Impugnatura ergonomica adatta per applicare forze di taglio elevate

Con **tacca spelacavi** e una lama con **microdentatura**Lunghezza totale **160 mm**

Codice M 7148 1000	M 7148/1	Cad. €	 12
---------------------------	-----------------	--------	--

Lame in acciaio inossidabile - INOXCon inserto per crimpare terminali max. 6 mm²Con inserto per crimpare terminali max. 6 mm² e tacche spelacavi per conduttori 1,5 e 2,5 mm²**Lame rivestite al TiN**

B 2184/9 + B 2184/2

