

Forbici per elettricisti**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 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
---------------------------	-----------------	--------	----

Mod. GT - 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
---------------------------	-----------------	--------	----

Mod. GT3 - 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)****Inserto per crimpare terminali max. 6 mm² - 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 9000	B 2183/9	Cad. €	12
---------------------------	-----------------	--------	----

Custodia di protezione in materiale plastico con clip per cintura

Per forbici B 2182/2 - B 2183/5

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

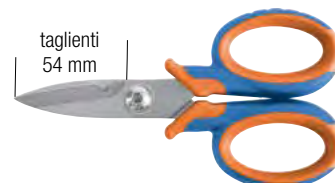
Manici in materiale plastico bicomponente ad alto isolamento VDE - Design ergonomico

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
---------------------------	-----------------	--------	----

M 6 → pag. 879

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

IEC/DIN EN 60900

Con **tacca spelacavi maggiorata** su entrambe le lame adatta per il taglio di cavi di grosso spessore (max. 50 mm²)

Manici rivestiti in materiale bicomponente, rinforzato con fibra di vetro

Durezza dei taglienti HRc 56

Impugnatura ergonomica maggiorata adatta per applicare forze di taglio elevate

Con una **lama con microdentatura**Fornite con **custodia di protezione** in materiale plastico con clip per cinturaLunghezza totale **155 mm**

Codice B 2185 0000	B 2185/0	Cad. €	1
---------------------------	-----------------	--------	---

