

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)**Con inserto per crimpare terminali max. 6 mm² e 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
---------------------------	-----------------	--------	----

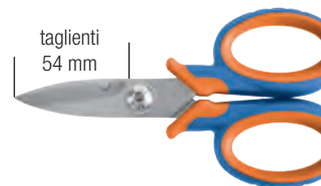
Manici in materiale plastico bicomponente ad alto isolamento VDE - Design ergonomico

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. 858

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 cintura

Esecuzione drittaLunghezza totale **155 mm**

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

