

Pinze di precisione tedesche di primissima qualità, robuste e affidabili, dotate di cerniera passante e molle di ritorno doppie a nastro. Disponibili in varie versioni per soddisfare le massime esigenze di precisione.



MSA		Lunghezza becchi	Lunghezza totale	Kg
11.200-A	(1)	22 mm	115 mm	0.060
11.200-B	(2)	25 mm	130 mm	0.075
11.200-C	(3)	40 mm	145 mm	0.090

Pinza di precisione con becchi piatti.
Manici ricoperti da una guaina in PVC con 2 molle di ritorno.
Cerniera passante.



MSA		Lunghezza becchi	Lunghezza totale	Kg
11.199		21 mm	115 mm	0.062

Pinza di precisione con becchi piatti rigati.
Manici ricoperti da una guaina in PVC con 2 molle di ritorno.
Cerniera passante.



MSA		Lunghezza becchi	Lunghezza totale	Kg
11.215		25 mm	130 mm	0.083

Pinza di precisione con becchi piatto e convesso.
Manici ricoperti da una guaina in PVC con 2 molle di ritorno.
Cerniera passante.



MSA		Lunghezza becchi	Lunghezza totale	Kg
11.201-A	(1)	22 mm	115 mm	0.058
11.201-B	(2)	25 mm	130 mm	0.073
11.201-C	(3)	40 mm	145 mm	0.087

Pinza di precisione con becchi tondi.
Manici ricoperti da una guaina in PVC con 2 molle di ritorno.
Cerniera passante.



PINZE DI PRECISIONE TEDESCHE



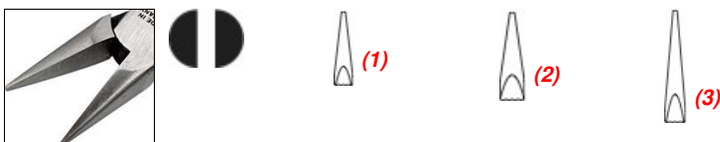
MSA	Lunghezza becchi	Lunghezza totale	Kg
11.216	25 mm	130 mm	0.090

Pinza di precisione con becchi tondo e concavo.
Manici ricoperti da una guaina in PVC con 2 molle di ritorno.
Cerniera passante.



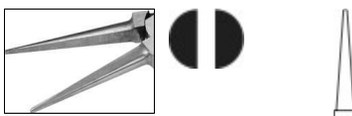
MSA	Lunghezza becchi	Lunghezza totale	Kg
11.202-A	(1) 22 mm	115 mm	0.062
11.202-B	(2) 25 mm	130 mm	0.074
11.202-C	(3) 40 mm	145 mm	0.090

Pinza di precisione con becchi mezzotondi.
Manici ricoperti da una guaina in PVC con 2 molle di ritorno.
Cerniera passante.



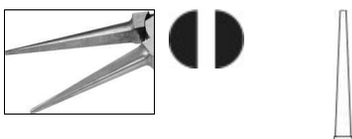
MSA	Lunghezza becchi	Lunghezza totale	Kg
11.203-C	40 mm	145 mm	0.088

Pinza di precisione con becchi lunghi mezzotondi.
Manici ricoperti da una guaina in PVC con 2 molle di ritorno.
Cerniera passante.



MSA	Lunghezza becchi	Lunghezza totale	Kg
11.203-D	63 mm	170 mm	0.112

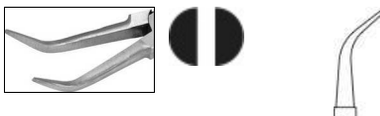
Pinza di precisione con becchi lunghissimi mezzotondi.
Manici ricoperti da una guaina in PVC con 2 molle di ritorno.
Cerniera passante.





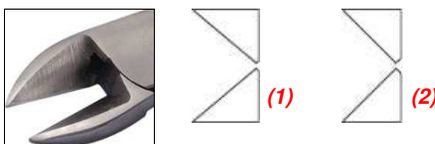
MSA	Lunghezza becchi	Lunghezza totale	Kg
11.205-C	40 mm	145 mm	0.088

Pinza di precisione con becchi lunghi ricurvi mezzotondi lisci. Manici ricoperti da una guaina in PVC con 2 molle di ritorno. Cerniera passante.



MSA	Lunghezza	Taglio	Kg
11.210	(1) 115 mm	000	0.075
11.206-B	(2) 130 mm	000	0.110

Pinza di precisione da taglio laterale con testa arrotondata. Manici ricoperti da una guaina in PVC con 2 molle di ritorno. Cerniera passante.



MSA	Lunghezza	Taglio	Kg
11.207	115 mm	000	0.073

Pinza di precisione da taglio laterale con testa appuntita. Manici ricoperti da una guaina in PVC con 2 molle di ritorno. Cerniera passante.



MSA	Lunghezza	Taglio	Kg
11.211	115 mm	000	0.078

Pinza di precisione da taglio laterale con testa appuntita. Manici ricoperti da una guaina in PVC con 2 molle di ritorno. Cerniera passante.

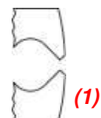


PINZE DI PRECISIONE TEDESCHE



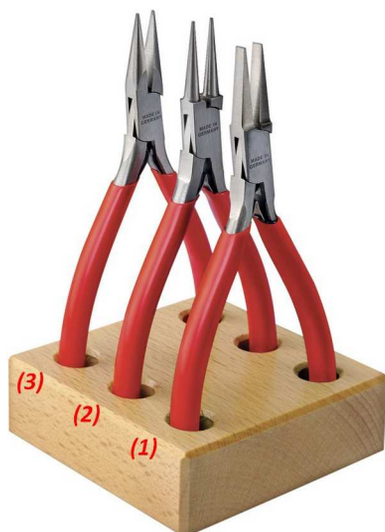
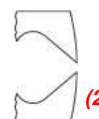
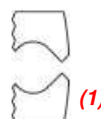
MSA		Lunghezza	Taglio	Kg
11.208-A	(1)	115 mm	000	0.080
11.212	(2)	115 mm	000	0.080

Pinza di precisione da taglio frontale con testa diritta.
Manici ricoperti da una guaina in PVC con 2 molle di ritorno.
Cerniera passante.



MSA		Lunghezza	Taglio	Kg
11.209	(1)	120 mm	000	0.080
11.213	(2)	120 mm	000	0.080

Pinza di precisione da taglio frontale obliquo.
Manici ricoperti da una guaina in PVC con 2 molle di ritorno.
Cerniera passante.



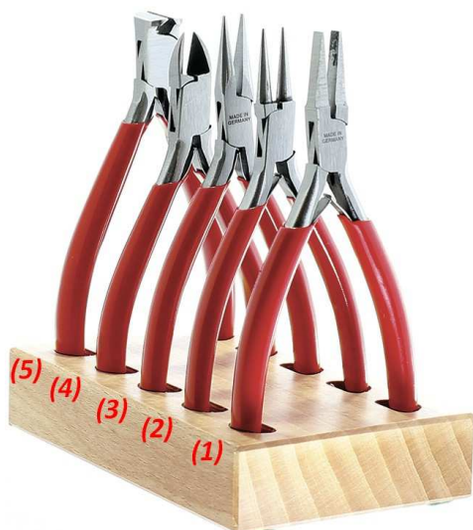
MSA		Kg
11.850		0.291

Assortimento di 3 pinze di precisione, con 2 molle di ritorno.
Cerniera passante.
Consegnato con zoccolo in legno.

Contenuto :

MSA	Elemento	Kg
11.200-A	(1) Pinza con becchi piatti	0.060
11.201-A	(2) Pinza con becchi tondi	0.058
11.202-A	(3) Pinza con becchi mezzotondi	0.062





MSA	Kg
11.859	0.540

Assortimento di 5 pinze di precisione, con 2 molle di ritorno.

Cerniera passante.

Consegnato con zoccolo in legno.

Contenuto :

MSA	Elemento	Kg
11.200-A	(1) Pinza con becchi piatti	0.060
11.201-A	(2) Pinza con becchi tondi	0.058
11.202-A	(3) Pinza con becchi mezzotondi	0.062
11.210	(4) Pinza da taglio frontale, taglio netto	0.075
11.212	(5) Pinza da taglio frontale, taglio netto	0.080

