

UTENSILI DA TAGLIO, CESOIE E RASCHIETTI



	PAGINA
COLTELLI UNIVERSALI	656 - 657
COLTELLI PIEGHEVOLI	657
COLTELLI CON LAME TRAPEZOIDALI	657 - 658
LAME DI RICAMBIO PER COLTELLI	658
FORBICI	659 - 660
CESOIE	660 - 662
RASCHIETTI	662 - 663



UTENSILI DA TAGLIO / CESOIE E RASCHIETTI

Coltello universale con lama a settori

- Per destrorsi
- · Con foro per laccetto
- Lama 9 x 80 mm
- Con lama a settori 0,4 mm
- · Guidalama in metallo
- · Corpo in plastica
- · Con impugnatura bi-componente



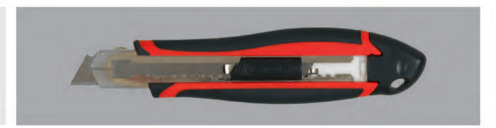
- Per destrorsi
- · Con foro per laccetto
- Lama 18 x 100 mm
- Con lama a settori 0,5 mm
- Guidalama in metallo
- · Struttura in plastica antiurto
- Impugnatura in materiale bi-componente



- Per destrorsi
- Lama 25 x 125 mm
- · Con lama a settori 0,5 mm
- Guidalama in metallo
- · Struttura in plastica antiurto
- Impugnatura in materiale bi-componente



- Per destrorsi
- Con foro per laccetto
- Lama 18 x 100 mm
- Con lama a 6 settori 0,5 mm
- Guidalama in metallo
- Magazzino lame integrato
- Struttura in plastica antiurto
- Impugnatura in materiale bi-componente



Tipi di lama

Lame a settori 9 x 80 mm



Lame a settori 25 x 100 mm



Lame a settori 18 x 100 mm



Lame a settori 25 x 125 mm



Lame trapezoidali



Lame ad uncino





Linee utensili da taglio, cesoie e raschietti

Coltelli universali



Coltello a serramanico



Coltelli con lame trapezoidali



Forbici



Cesoia per lamiere



Raschietti





COLTELLI UNIVERSALI

Coltello universale con lama a settori

- •Per destrorsi
- Con gancio per cintura
 Lama 9 x 80 mm
- •Con lama a settori 0,4 mm
- · Corpo in metallo



	L mm	and the same of th	g	
907.2167	130,0	907.2168	30	

Coltello universale con lama a settori

- •Per destrorsi
- · Con foro per laccetto
- •Lama 9 x 80 mm •Con lama a settori 0,4 mm
- •Guidalama in metallo
- · Corpo in plastica
- Con impugnatura bi-componente





	L mm	and the same of th	g	
907.2152	140,0	907.2168	50	

Coltello universale standard con lama a settori

- •Per destrorsi
- ·Con foro per laccetto •I ama 18 x 100 mm
- •Con lama a settori 0,5 mm
- · Guidalama in metallo
- · Corpo in plastica



AUTIC

	L mm	-	g	
907.2157	140,0	907.2166	70	

Coltello universale con lama a settori

- •Per destrorsi
- •Lama 18 x 100 mm •Con lama a settori 0,5 mm
- Guidalama in metallo
- · Corpo in plastica
- Impugnatura bi-componente





Coltello universale con lama a settori

- •Per destrorsi
- •Con foro per laccetto •Lama 9 x 80 mm
- •Con lama a settori 0,4 mm
- · Guidalama in metallo ·Struttura in plastica antiurto
- · Impugnatura in materiale bi-componente



a dimmi animi

	L mm	and the same of th	g	
907.2120	140,0	907.2168	50	

Coltello universale con lama a settori

- •Per destrorsi
- Con foro per laccetto
- •Lama 18 x 100 mm •Con lama a settori 0,5 mm
- Guidalama in metallo
- ·Struttura in plastica antiurto
- · Impugnatura in materiale bi-componente



	L mm	parametri.	g	
907.2135	170,0	907.2166	81	

Coltello universale con lama a settori

- •Per destrorsi
- •Lama 25 x 125 mm
- Con lama a settori 0.5 mm
- Guidalama in metallo
- •Struttura in plastica antiurto Impugnatura in materiale bi-componente



	L mm	and the same of th	9	
907.2180	220,0	907.2159	137	

Coltello universale comfort con lama a settori

- Per destrorsi
- •Con foro per laccetto •Lama 18 x 100 mm
- •Con lama a 6 settori 0,5 mm · Guidalama in metallo
- · Magazzino lame integrato
- ·Struttura in plastica antiurto
- Impugnatura in materiale bi-componente





Espositore con coltelli universali comfort con lame a

- •Per destrorsi
- •Con foro per laccetto •Lama 18 x 100 mm
- •Con lama a 6 settori 0,5 mm
- Guidalama in metallo
- · Magazzino lame integrato
- ·Struttura in plastica antiurto
- Impugnatura in materiale bi-componente
- · Fornita in espositore da banco



			kg	
907.2175D	12pz.	12 x 907.2175	1,91	

Espositore con coltelli universali con lama a settori

- •Per destrorsi
- •Con foro per laccetto •Guidalama in metallo
- Struttura in plastica antiurto
 Impugnatura in materiale bi-componente
- •Fornita in espositore da banco



			kg	
907.2104D	28pz.	12 x 907.2120 - 12 x 907.3135 - 4	2,11	

Coltello universale comfort con lama a settori

- •Per destrorsi
- •Lama 25 x 125 mm •Con lama a settori 0,5 mm
- Guidalama in metallo
 Bloccaggio tramite rotellina
- Corpo in plastica
- · Impugnatura bi-componente







•Per destrorsi

- •Con foro per laccetto •Lama 18 x 100 mm
- •Con lama a settori 0,5 mm
- Guidalama in metallo
- · Bloccaggio con rotellina
- · Corpo in metallo
- Impugnatura bi-componente



Coltello universale comfort con lama a settori

L mm		and the same of th	9	
907.2141	180,0	907.2166	220	

Coltello universale comfort con lama a settori

- •Per destrorsi
- ·Con foro per laccetto
- •Lama 18 x 100 mm
- •Con lama a 6 settori 0,5 mm
- Guidalama in metallo
- Magazzino lame integrato
- Bloccaggio all'estremità dell'impugnatura
- Corpo in plastica
- · Impugnatura bi-componente



	L mm	and the same of th	g	
907.2195	160,0	907.2196	250	

Espositore con coltelli universali comfort con lame a settori

- •Per destrorsi
- Con foro per laccetto
- •Lama 18 x 100 mm •Con lama a 6 settori 0,5 mm
- •Guidalama in metallo •Magazzino lame integrato
- ·Bloccaggio all'estremità dell'impugnatura
- Corpo in plastica
 Impugnatura bi-componente
- In espositore da banco



			kg	
907.2195D	24pz.	24 x 907.2195	6,20	

COLTELLI PIEGHEVOLI

Serie di coltelli a serramanico

- ·Per mancini e destrorsi
- •Incluse 5 lame trapezoidali •Lama trapezoidale 0,5 mm
- •Chiusura rapida
- · Esecuzione in metallo



			9	
907.2172	2pz.	Serie di coltelli a serramanico	120	

Composta da:

		g	
907.2173	Coltello a serramanico con gancio per cintura, 97mm	60	
907.2174	Coltello a serramanico, 155mm	60	

Coltellino pieghevole con fermo

- ·Lama con rivestimento in teflo
- · Lama richiudibile
- Impugnatura antiscivolo ed ergonomica
- · Ideale per meccanici



	B mm	L1 mm	L2 mm	9	
907.2105	25,0	193,0	78,0	100	

Espositore di coltellini pieghevoli con fermo

- •Lama con rivestimento in teflo •Lama richiudibile
- Impugnatura antiscivolo ed ergonomica
- · Ideale per meccanici
- •Fornita in espositore da banco



		kg	
907.2105D	24 x 907.2105	1,50	

COLTELLI CON LAME TRAPEZOIDALI

Coltello universale professionale

- ·Per destrorsi e mancini
- •Con foro per laccetto •Lama trapezoidale
- ·Lama trapezoidale 0,5 mm
- •Inclusa taglierina per pellicola in plastica e carta •Corpo in alluminio
- · Impugnatura bi-componente





	L mm		9	
907.2145	145,0	907.2206	100	

Espositore con coltelli universali professionali

- ·Per destrorsi e mancini
- Con foro per laccetto
- Lama trapezoidale
- •Lama trapezoidale 0,5 mm
- · Inclusa taglierina per pellicola in plastica e carta
- Corpo in alluminio
 Impugnatura bi-componente
- In espositore da banco



			kg	
907.2145D	24pz.	24 x 907.2145	2,60	

Coltello universale professionale

- •Per destrorsi e mancini
- •Con foro per laccetto •Lama trapezoidale
- Con 5 lame trapezoidali 0,5 mm
 Magazzino lame integrato

145,0

- Sostituzione rapidissima della lama grazie al pulsante laterale di sblocco
- · Corpo in alluminio

907.2170



90



907.2206

2 3

1

4 5

6

7 8

9

10 11

12

14

13

15

16 17

18

20

19

21

22

23

24

25

26

27



Coltello universale di sicurezza professionale

- ·Per destrorsi e mancini
- •Con foro per occhiello
- Lama trapezoidale
- Lama trapezoidale 0,5 mm
 Rientro automatico della lama
- ·Corpo in metallo



	L mm	410	9	
907.2140	145,0	907.2206	100	

Coltello universale professionale, taglio bidirezionale

- •Per destrorsi e mancini
- ·Con foro per laccetto
- Taglio bidirezionale
- •Con 17 lame trapezoidali 0,5 mm
- •Con lama a uncino 0,5 mm
- · Magazzino lame integrato
- · Sostituzione rapidissima della lama grazie al pulsante laterale di sblocco •Corpo in metallo





	L mm	(9	
907.2155	165,0	907.2163	907.2206	220	



Coltello universale professionale con astuccio di protezione

- •Per destrorsi e mancini
- · Lama trapezoidale
- •Lama trapezoidale 0,5 mm
- · Corpo in metallo



	L mm	44	9	
907.2160	165,0	907.2206	220	

Espositore con coltelli universali professionali

- Per destrorsi e mancini
- ·Lama trapezoidale
- •Lama trapezoidale 0,5 mm
- ·Corpo in metallo



			kg	
907.2150	12pz.	12 x 907.2160	2,75	

LAME DI RICAMBIO PER COLTELLI

Lame a settori, astuccio da 10 pezzi

- ·Per tutti i coltelli più comuni
- Acciaio SK
- Con sistema di custodia



Lame a settori, astuccio da 10 pezzi

- •Per tutti i coltelli più comuni
- Acciaio SK
- ·Con sistema di custodia



Lame a settori, astuccio da 10 pezzi

- ·Per tutti i coltelli più comuni
- Acciaio SK
- Con sistema di custodia



Lame a settori in dispenser

- ·Per tutti i coltelli più comuni
- · Acciaio SK
- Con magazzino in alluminio

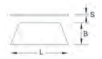




	L mm	B mm	S mm	Contenuto	g	
907.2176	100,0	18,0	0,5	6	70	
907.2196	100,0	18,0	0,5	6	65	

Lame trapezoidali in astuccio

- ·Per tutti i coltelli più comuni
- · Acciaio SK
- ·Con sistema di custodia









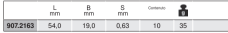
	L mm	B mm	S mm	Contenuto	g
907.2164	29,0	9,4	0,45	5	20
907.2206	53,0	19,0	0,45	10	60

Lama a uncino in astuccio

- •Per tutti i coltelli più comuni
- Acciaio SK
- ·Con sistema di custodia







capitolo VDE e utensili per elettronica generici.

FORBICI

Forbici da elettricista

- Forbici corte robuste
- Diversi campi d'impiegoCon spelacavi
- · Custodia con clip per cintura inclusa



	L mm	S mm	g	
118.0060	140,0	42,0	170	

Forbici da elettricista

- •Forbici corte robuste
- ·Con cerniera a vite
- Diversi campi d'impiego
- Acciaio speciale per utensili
 Lame in acciaio inox



	L mm	S mm	g	
118.0010	140,0	43,0	100	

Forbici da lavoro universali per Kevlar

- •Forbici corte robuste •Cerniera a vite registrabile
- Impugnatura ergonomica in plastica
 Impiego universale
- •Impugnatura mono-componente



	L mm	S mm	9	
118.0065	140,0	45,0	130	



Forbici universali

- •Taglienti lunghi
- Cerniera a vite registrabileCon cerniera a vite
- · Dentatura integrata
- ·Lame in acciaio inox • Impugnatura bi-componente



	L mm	S mm	9	
118.0066	190,0	75,0	120	

Forbici universali

- Taglienti lunghi
 Cerniera a vite registrabile
- •Occhielli rotondi
- Nichelata lucida
- ·Lame in acciaio inox



	L mm	S mm	9	
118.0078	200,0	105,0	110	
118.0079	250,0	140,0	150	

Forbici

- ·Esecuzione robusta
- Cerniera a vite registrabile Impugnatura laccata nera
 Taglienti lucidati
- ·Lame in acciaio inox



	L mm	S mm	g	
118.0076	200,0	100,0	200	
118.0077	250,0	120,0	370	

Forbici per tessuti

- Cerniera a vite registrabile
- Lama in acciaio inox
 Impugnatura mono-componente



	L mm	S mm	g	
118.0011	205,0	65,0	80	

Forbici per tappeti

- Taglienti lunghi
- Cerniera a vite registrabile
 Lame in acciaio inox
- •Impugnatura mono-componente



	L mm	S mm	9	
118.0012	230,0	135,0	120	

Forbici da lavoro universali

- Taglienti lunghi e robusti
- · Cerniera a vite registrabile
- Lame in acciaio inox
- · Impugnatura bi-componente



	L mm	S mm	9	
118.0067	220,0	90,0	130	

Forbici universali, dentate

- Apertura automatica
- Arresto di sicurezza
- Impugnatura ergonomica in plasticaIdeale per guarnizioni



	Ø mm	L mm	S mm	g	
118.0075	24.0	145.0	32.0	130	

Forbici universali

- Apertura automatica
- Arresto di sicurezzaImpugnatura ergonomica in plastica
- · Ideale per guarnizioni



	Ø mm	L mm	S mm	g	
118.0071	35,0	190,0	42,0	148	

3

2

4

5

6 7

8

9 10

11

12 13

14

15 16

17

18

20

19

21

22

23

24

25

26

27



Forbici universali, piegate

- Apertura automatica
- Arresto di sicurezzaImpugnatura ergonomica in plastica
- Ideale per guarnizioni



	Ø mm	L mm	S mm	9	
118.0072	35,0	185,0	42,0	190	

Cesoia per cavi universale

- Apertura automatica
 Arresto di sicurezza
- •Impugnatura ergonomica in plastica
- •Per cavi morbidi



	Ø mm	L mm	S mm	g	
118.0073	10,0	165,0	50,0	180	



Cesoia per funi metalliche

- •Per funi metalliche medio-dure fino a ,7 mm
- •Con molla di apertura e dispositivo di arresto •Taglienti temprati a induzione
- Nessuno sfila ciamento del fil
 Impugnatura rivestita
- Acciaio speciale per utensili



	Ø mm	A mm	D mm	L mm	S mm	g	
118.0092	4,7	11,0	27,0	190,0	9,0	270	

Tagliacavi

- Taglienti di precisione molati
- Taglio netto
 Per conduttori intrecciati fino a 60 mm
- Taglio iniziale e final
 Per il taglio senza sbavature di cavi in rame e alluminio unipolari e multipolari
- Non adatta per cavi in acciaio e conduttori in rame incruditi
- •Sforzo minimo
- Impugnatura rivestita
 Acciaio speciale





	Ø mm	A mm	D mm	L mm	S mm	g
118.0090	10,0	12,0	25,0	160,0	15,0	180
118.0091	15,0	13,0	29,0	210,0	20,0	320



Tagliatubi a pinza per tubi fl ssibili

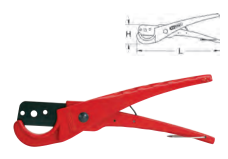
·Corpo in pressofusione di alluminio



	Ø	H mm	L mm	100	g	
222.2060	6,0 - 25,0	50,0	185,0	222.2061	300	
222.2062	6,0 - 35,0	52,0	250,0	222.2061	452	

Tagliatubi a pinza per tubi fl ssibili

- ·Lama rivestita in teflo
- •Corpo in pressofusione di alluminio



	Ø mm	H mm	L mm	700	g
222.2051	0 - 37,0	95,0	210,0	222.2052	80

CESOIE

Cesoia roditrice

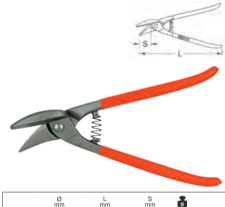
- Taglio senza bavature
- Nessuna deformazione della lamiera
 Angoli taglienti puliti
- ·Con dispositivo di arresto
- Impugnatura rivestita Per tagliare lamiere fino a ,2 mm
- Ideale anche per alluminio, rame e plastica
 Acciaio speciale per utensili



	Ø mm	B mm	L mm	S mm	Lama di ricambio	g
140.2175	1,2	14,0	265,0	3,0	140.2175-1	460

Cesoia, taglio destro

- Taglio destro
- Con molla
 Con taglienti di precisione temprati a induzione
- •Impugnatura rivestita
 •Taglia lamiere in acciaio fino a ,2 mm, acciaio inox fino a
- Acciaio per utensili speciale



	Ø mm	L mm	S mm	g	
118.0145	1,2 (0,7)	280,0	38,0	630	

Cesoia, taglio sinistro

- Taglio sinistro
- ·Con molla
- Con taglienti di precisione temprati a induzione
- Impugnatura rivestita Taglia lamiere in acciaio fino a ,2 mm, acciaio inox fino a 0,7 mm
 • Acciaio per utensili speciale

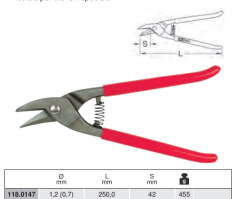


	Ø mm	L mm	S mm	g	
118.0146	1,2 (0,7)	280,0	38,0	540	

KS TOOLS

Cesoia, taglio destro

- Taglio destro
- •Con taglienti di precisione temprati a induzione
- Impugnatura rivestita
- Taglia lamiere in acciaio fino a ,2 mm, acciaio inox fino a 0.7 mm
- · Acciaio per utensili speciale



Cesoia, taglio sinistro

- •Taglio sinistro
- Con taglienti di precisione temprati a induzione
- Taglia lamiere in acciaio fino a ,2 mm, acciaio inox fino a 0,7 mm

250.0

42

455

· Acciaio per utensili speciale



	Ø mm	L mm	S mm	9	
118.0148	1,2 (0,7)	250,0	42	455	

Cesoia per lamiere Pelikan

- Taglio destro
- •Con molla
- •Con taglienti di precisione temprati a induzione
- · Impugnatura rivestita
- Taglia lamiere in acciaio fino a ,2 mm, acciaio inox fino a 0.7 mm
- · Acciaio per utensili speciale



	Ø mm	L mm	S mm	9	
118.0149	1,2 (0,7)	305,0	73,5	465	



Mini-cesoia, taglio diritto

- Taglio dritto
- Ottimale per tagli curvi
 Impugnatura con apertura automatica
- Con molla interna
 Con dispositivo di arresto
- Con taglienti di precisione temprati a induzione
- Impugnatura in materiale bi-componente
 Acciaio fino a ,2 mm
- · Acciaio per utensili speciale



	Ø mm	A mm	D mm	L mm	S mm	g
118.0152	1,2	10,0	20,0	180,0	20,0	300

Mini-cesoia, taglio destro

- Taglio destro
- Ottimale per tagli curvi
 Impugnatura con apertura automatica
- Con molla interna
- Con dispositivo di arresto
- •Con taglienti di precisione temprati a induzione
- •Impugnatura in materiale bi-componente •Acciaio fino a ,2 mm
- · Acciaio per utensili speciale



	Ø mm	A mm	D mm	L mm	S mm	g	
118.0151	1,2	17,0	33,0	180,0	20,0	300	

Mini-cesoia, taglio sinistro

- Taglio sinistro
- Ottimale per tagli curvi
- · Impugnatura con apertura automatica
- · Con molla interna
- ·Con dispositivo di arresto
- Con taglienti di precisione temprati a induzione Impugnatura in materiale bi-componente

- Acciaio fino a ,2 mm
 Acciaio per utensili speciale



Serie di mini-cesoie

- · Impugnatura con apertura automatica
- Con molla interna
 Con dispositivo di arresto
- Impugnatura in materiale bi-componente
 Risparmio di forza del 25%
- Taglio sinistro, destro & diritto
- · Lama liscia
- Con taglienti di precisione temprati a induzione
- Acciaio fino a ,2 mmCromo-molibdeno



118.0150 3pz. Serie di mini-cesoie 800	

Cesoia a doppia leva per taglio lamiere diritto

- Taglio diritto
- Apertura automatica
- ·Lame dentate
- Con molla interna
- Con dispositivo di arresto
- Con foro per appendere
 Taglienti di precisione temprati a induzione
- Impugnatura bi-componente
- Per tagliare lamiere in acciaio fino a ,2 mm, acciaio inox fino a 0,7 mm
- · Acciaio speciale per utensili

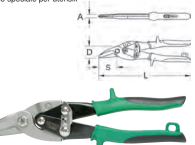




Cesoia a doppia leva per lamiere, taglio destrorso

- Taglio destrorso
- Apertura automatica
- ·Lame dentate
- ·Con molla interna
- Con dispositivo di arresto
- Con foro per appendere Taglienti di precisione temprati a induzione
- Impugnatura bi-componente
- Per tagliare lamiere in acciaio fino a ,2 mm, acciaio inox fino a 0,7 mm

· Acciaio speciale per utensil



	Ø mm	A mm	D mm	L mm	S mm	9
118.0052	1,2 (0,7)	18,0	21,0	240,0	42,0	400

3

4

5

6

7

8 9

10

12

11

13 14

15

16 17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

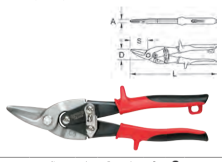
27

661



Cesoia a doppia leva per lamiere, taglio sinistrorso

- Taglio sinistrorso
- Apertura automatica
 Lame dentate
- ·Con molla interna
- Con dispositivo di arresto
- •Con foro per appendere
- Taglienti di precisione temprati a induzione
- Impugnatura bi-componente
- Per tagliare lamiere in acciaio fino a ,2 mm, acciaio inox fino a 0,7 mm
- · Acciaio speciale per utensili



	Ø mm	A mm	D mm	L mm	S mm	g	
118.0053	1,2 (0,7)	17,0	26,0	240,0	44,0	400	

Serie di cesoie a doppia leva per lamiere

- Apertura automatica
- •Lame dentate
 •Con molla interna
- •Con dispositivo di arresto •Con foro per appendere
- Taglienti di precisione temprati a induzione
- Impugnatura bi-componente
- Per tagliare lamiere in acciaio fino a ,2 mm, acciaio inox fino a 0.7 mm
- Acciaio speciale per utensili

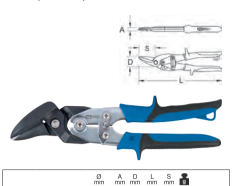






Cesoia per contornare a doppia leva

- Taglio destro
- •Impugnatura con apertura automatica
- ·Lame dentate
- ·Con molla interna
- Con dispositivo di arresto
- ·Con foro per appenderla
- Con taglienti di precisione temprati a induzione
- Impugnatura in materiale bi-componente
- Taglia lamiere in acciaio fino a ,5 mm, acciaio inox fino a
- · Acciaio per utensili speciale



1,5 (1,0) 30,0 50,0 260,0 40,0 380

Cesoia per contornare a doppia leva

Destra

- Taglio sinistro
- Impugnatura con apertura automatica
- ·Lame dentate
- Con molla internaCon dispositivo di arresto
- Con foro per appenderla
 Con taglienti di precisione temprati a induzione
- Impugnatura in materiale bi-componente
- Taglia lamiere in acciaio fino a ,5 mm, acciaio inox fino a



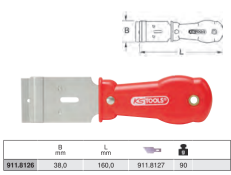
					•			
		Ø mm	A mm	D mm	L mm	S mm	g	
118.0046	sinistra	1,5 (1,0)	30,0	50,0	260,0	40,0	380	

Tutte le cesoie isolate le potete trovare nel capitolo VDE e utensili per elettronica generici.

RASCHIETTI

Raschietto a lame intercambiabili

- Con lama intercambiabile
- Con foro per laccettoImpugnatura in plastica



Raschietto a lame intercambiabili

- ·Con lama intercambiabile e a scomparsa
- •Con foro per laccetto •Corpo in metallo





	B mm	L mm	700	g	
907.2240	39,0	110,0	911.8127	90	

Lame di ricambio per raschietto

- Per tutti i raschietti più comuni
- · Acciaio SK







Raschietto per vetro

- · Ideale per rimuovere adesivi, residui di guarnizioni e colla
- · Cambio rapido della lama allentando la vite zigrinata sul mandrino di serraggio
- Con 10 lame per raschietto dritte 16 mm
- Raschietto con impugnatura bi-componente





- Ideale per rimuovere adesivi, residui di guarnizioni e colla
- Cambio rapido della lama allentando la vite zigrinata sul mandrino di serraggio
- Pratico sistema di custodia con vani estraibili per le diverse forme di lama
- · Ideale per diversi campi di applicazione grazie alle diverse lame
- Raschietto con impugnatura bi-componente
- Coltello universale professionale con corpo in alluminio
 In robusta valigetta di plastica

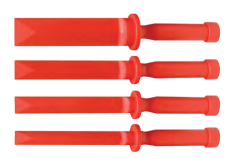


		-		kg	
907.22	00 27pz.	Serie	di coltelli e raschietti	0,60	
1 x	-				
1 x					
5 x					
5 x			12 mm		
5 x			16 mm		
5 x	Name of Street	-	20 mm		
5 x		-	16 mm		

Lame di ricambio:									
	Larghezza in mm	Forma	Contenuto	g					
907.2202	12,0	dritto	10	20					
907.2204	16,0	inclinato a 53°	10	20					
907.2203	16,0	dritto	10	20					
907.2205	20,0	dritto	10	40					

Serie di raschietti a scalpello in plastica

- Per rimuovere modanature e listelli fin strini senza danneggiare la vernice
- ·Lama scalpello fl ssibile
- Calotta di percussione per colpi leggeri Impugnatura ergonomica
- · Plastica speciale



			g	
911.8130	4pz.	19 - 22 - 26 - 38 mm	570	

Composta da:

		9	
911.8131	Scalpello, 19mm	130	
911.8132	Scalpello in plastica rinforzata con fib a di vetro, 22 mm	140	
911.8133	Scalpello, 26 mm	150	
911.8134	Scalpello, 38mm	180	

Raschietto a scalpello in acciaio inox

- ·Lama passante in acciaio inox riaffilabil
- · Con foro per laccetto
- Con calotta di percussione sull'estremità dell'impugnatura
- Impugnatura bicomponente ergonomica e rivestita
 Impiegabile anche con temperature estremamente basse
- · Estrema resistenza alla corrosione intercristallina e all'ossidazione
- Durata elevata
 Per autoclave (riscaldamento dell'utensile oltre i 100° C per sterilizzazione)
 • Resistente all'ossidazione e agli acidi
- Acciaio inossidabile



	B mm	D mm	L mm	g	
907.2211	32,0	1,2	190,0	160	
907.2213	25,0	1,2	165,0	100	
907.2212	32,0	2,5	190,0	160	
907.2214	25,0	2,5	165,0	110	



Serie di raschietti a scalpello in acciaio inox

- · Lama passante in acciaio inox riaffilabil
- Con foro per laccetto
 Con calotta di percussione sull'estremità dell'impugnatura
- Impugnatura bicomponente ergonomica e rivestita
 Impiegabile anche con temperature estremamente basse
- •Estrema resistenza alla corrosione intercristallina e all'ossi-
- dazione
- Durata elevata
- •Per autoclave (riscaldamento dell'utensile oltre i 100° C per sterilizzazione)
- Resistente all'ossidazione e agli acidi Acciaio inossidabile

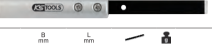


			kg	
907.2210	4pz.	32 x 1,2; 32 x 2,5; 25 x 1,2; 25 x	0,58	

Raschietto per vetro

- · Lama in acciaio per molle intercambiabile
- Lunghezza di lavoro max. 115 mm
 Impugnatura in alluminio

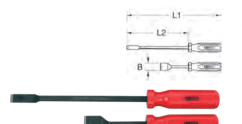




B mm	L mm		g	
13,0	240,0	140.2283	200	
16,0	240,0	140.2287	200	
19,0	240,0	140.2289	200	
	13,0 16,0	mm mm 13,0 240,0 16,0 240,0	mm mm 13,0 240,0 140.2283 16,0 240,0 140.2287	mm mm 13,0 240,0 140.2283 200 16,0 240,0 140.2287 200

Raschietto per guarnizioni

- ·Lama riaffilabil
- ·Lama inclinata a 10°
- Esecuzione extra lunga per zone difficili a raggiungere Per sporcizia molto resistente e resti di guarnizioni
- Impugnatura ergonomica mono-componente



	B mm	L1 mm	L2 mm	g	
907.2231	12,5	200,0	100,0	120	
907.2232	25,0	200,0	100,0	140	
907.2233	12,5	300,0	200,0	180	
907.2234	25,0	300,0	200,0	200	

Serie di raschietti per guarnizioni

- ·Lama riaffilabil
- •Lama inclinata a 10°
- Esecuzione extra lunga per zone difficili a raggiungere Per sporcizia molto resistente e resti di guarnizioni
- Impugnatura ergonomica mono-componente



			kg	
907.2230	4pz.	12,5 x 200; 25 x 200; 12,5 x 300; 25 x 300 mm	1,28	



5

1

2

3

6

7

8

10

11 12

13

14

16

15

17

18 19

20

21 22

23

24

25

26

27