

TUTTO A PORTATA DI MANO!

...il nuovo assortimento di pinze kwb per tutti.



Pinze



I vantaggi delle pinze

- pinze con impugnature ergonomiche versione bicomponente
- lavoro senza fatica ed ergonomico
- snodo quasi senza gioco per un'apertura e una chiusura facile e uniforme delle ganasce
- La serie Professional viene prodotta con lame grezze forgiate in Germania

Panoramica pinze



Pinze professionali

Professional ★★★★★

Pregiato acciaio per utensili bonificato proveniente dalla Germania, finemente lucidato, antiriflesso, snodi inseriti, acciaio al carbonio forgiato in Germania, impugnatura bicomponente con protezione antiscivolo su tre lati per una trasmissione di forza ottimale e un lavoro senza fatica

Pagina 6 – 7



Pinze per hobbisti

High Quality ★★★★★

Acciaio CV, finitura in satin opaco, snodi inseriti, impugnatura bicomponente per una trasmissione di forza ottimale e un lavoro senza fatica.

Pagina 10 – 12



Pinze per hobbisti, Articoli promozionali Quality ★★★

Finitura in cromo opaco, snodi inseriti, impugnatura bicomponente per una trasmissione di forza ottimale e un lavoro senza fatica

Pagina 14



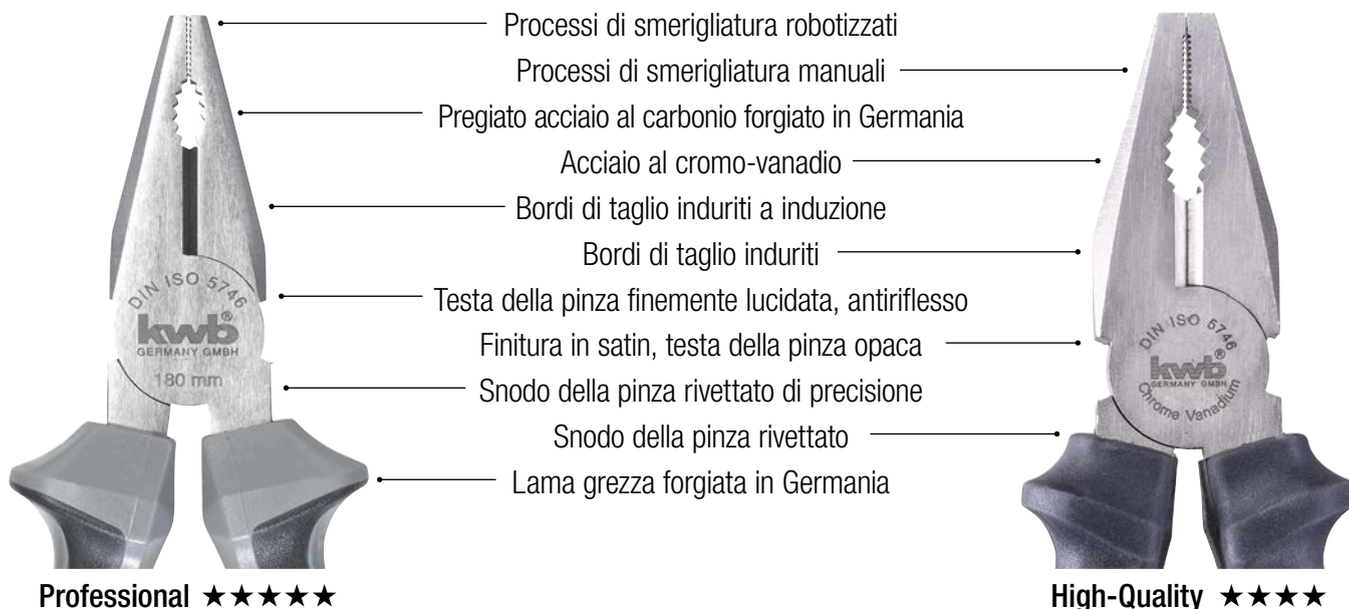
Pinze per elettronica

High Quality ★★★★★

Acciaio CV, finitura in satin antiriflesso, impugnatura bicomponente per una trasmissione di forza ottimale e un lavoro senza fatica, autoaprente, particolarmente adatte per lavori a componenti e utilizzabile nella meccanica di precisione.

Pagina 18 – 19

Basi tecniche



Pinze VDE

Pregiato acciaio per utensili bonificato proveniente dalla Germania, finemente lucidato, antiriflesso, snodi inseriti, acciaio al carbonio forgiato in Germania, impugnatura bicomponente con protezione antiscivolo per una trasmissione di forza ottimale e un lavoro senza fatica, particolarmente adatte per lavori a impianti elettrici, protegge fino a 1000 V corrente alternata e 1500 V corrente continua.

Professional ★★★★★

Pagina 16



Informazione kwb

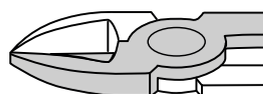
Isolamento VDE – lavoro sicuro agli impianti sotto tensione

Durante i lavori agli impianti elettrici valgono le severe disposizioni di sicurezza sul posto di lavoro come la norma tedesca DIN VDE 0105 o le direttive internazionali EN 50110 e IEC 60364. Gli utensili kwb che riportano il simbolo speciale  **1000 V** sono autorizzati fino a 1000 V AC.

Tipi di snodi

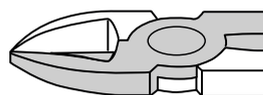
Snodo sovrapposto

Le due metà della pinza sono sovrapposte senza ulteriore lavorazione.



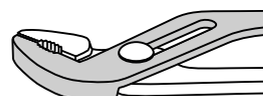
Snodo inserito

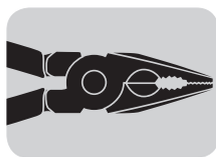
Le due branche della pinza sono lavorate fino a metà della zona dello snodo in modo tale da poter essere inserite l'una nell'altra.



Snodo passante

Una branca della pinza è intarsiata. Grazie a questo intarso l'altra branca viene spostata. Lo snodo resiste a elevate sollecitazioni, in quanto il bullone è supportato su ambo i lati e la branca interna ha una doppia guida.





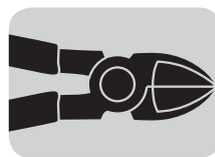
Pinza universale

Unisce le funzioni di diversi utensili in uno. Afferrare come una pinza piatta, tagliare come una cesoia da taglio laterale e tenere come una pinza per tubi.

Pagina 6, 11, 14

Pinza combinata VDE

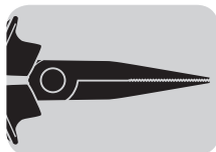
Pagina 16



Tronchese da taglio laterale potente

Per fili di ferro più spessi, filo di acciaio indurito e cavo. La forza impiegata per tagliare è inferiore alla norma.

Pagina 11



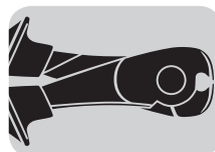
Pinza piatta

Due ganasce piatte irruvidite per afferrare e tenere oggetti. Grazie all'estremità più larga è possibile trasmettere una forza di tenuta superiore.

Pagina 10

Pinza piatta per elettronica

Pagina 18



Tronchese da taglio frontale potente

Una pinza per tagliare fili di ferro o corde. Nelle installazioni elettriche per il taglio allineato dei singoli fili dei cavi, anche in zone difficilmente accessibili come scatole di derivazione.

Pagina 11

Tronchese da taglio frontale per elettronica

Pagina 19



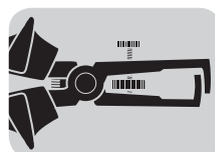
Pinza tonda

Grazie alle sue ganasce tonde, coniche, è particolarmente adatta per piegare filo di ferro a forma circolare come occhielli.

Pagina 10

Pinza tonda per elettronica

Pagina 18



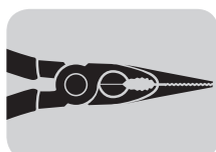
Spelafili

Utensile che semplifica l'isolamento dei cavi. Rimozione dell'isolamento senza danneggiamenti dei fili sotto tensione.

Pagina 7, 12

Spelafili VDE

Pagina 16



Pinza per radio/telefonia

Superfici piatte, irruvidite per afferrare e tenere oggetti. Grazie all'estremità più larga si garantisce una maggiore forza di tenuta.

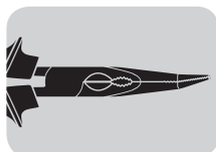
Pagina 6, 10, 14



Pinza regolabile

Pinza con snodo scorrevole regolabile. Per afferrare tubi, manicotti, viti/dadi di tutti i tipi.

Pagina 7, 12



Pinza per radio/telefono, piegata

Pagina 6, 10

Pinza per elettronica telefonia

Pagina 19

Pinza per telefonia VDE

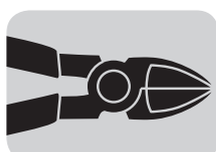
Pagina 16



Pinza poligrip

Pinza da presa con snodo scorrevole scanalato regolabile. Per un lavoro preciso e per afferrare tubi, manicotti e viti/dadi di tutti i tipi.

Pagina 12, 14



Tronchese da taglio laterale

Pinza per tagliare fili di ferro o corde. Nelle installazioni elettroniche per tagliare i singoli fili di un cavo.

Pagina 6, 11, 14

Tronchese da taglio laterale per elettronica

Pagina 18

Tronchese da taglio laterale VDE

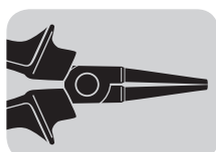
Pagina 16



Pinza per elettronica a punta

Particolarmente adatta per afferrare e posizionare, grazie alla forma appuntita può anche essere introdotta in piccole aperture.

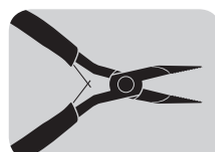
Pagina 18



Pinza per catene

Per lavori di montaggio di massima precisione, per afferrare, tenere e piegare, per aprire maglie di catene.

Pagina 12



Pinza per meccanica di precisione

Con tagliente, per lavorare su componenti elettronici e nella meccanica di precisione, particolarmente adatta per afferrare, posizionare e tagliare.

Pagina 19

PINZE PROFESSIONALE



...sempre l'utensile giusto!

kwvb
GERMANY GMBH

Pinza per radio/telefonia, dritta

PROFESSIONAL ★★★★★



Forma della pinza secondo DIN ISO 5745, forma dritta, lama grezza forgiata in Germania, acciaio al carbonio lucido antiriflesso, ganasce tonde piatte con superficie di presa dentata, impugnatura bicomponente per una trasmissione di forza ottimale e un lavoro senza fatica, taglienti anche induriti a induzione, adatta per piccoli lavori di presa e di taglio. Elevata qualità per una lunga durata.



Cod. art.	mm	📦	📦	EAN
382120	160 mm	📦	2	4 009313 821209
382320	200 mm	📦	2	4 009313 823203

Pinza per radio/telefonia, piegata

PROFESSIONAL ★★★★★



Forma della pinza secondo DIN ISO 5745, forma curva 45°, lama grezza forgiata in Germania, acciaio al carbonio lucido antiriflesso, superficie di presa dentata e cavità dentata, con tagliente, impugnatura bicomponente per una trasmissione di forza ottimale e un lavoro senza fatica, adatta per piccoli lavori di presa e taglio, taglienti anche induriti a induzione. Elevata qualità per una lunga durata.



Cod. art.	mm	📦	📦	EAN
382620	200 mm	📦	2	4 009313 826204

Tronchese a taglio laterale

PROFESSIONAL ★★★★★



Forma della tronchese a taglio laterale secondo DIN ISO 5749, per filo di ferro fine e normale, lama grezza forgiata in Germania, acciaio al carbonio lucido antiriflesso, snodo inserito, impugnatura bicomponente per una trasmissione di forza ottimale e un lavoro senza fatica, per lavori di taglio di filo di ferro e chiodi, taglienti anche induriti a induzione. Elevata qualità per una lunga durata.



Cod. art.	mm	📦	📦	EAN
383120	160 mm	📦	2	4 009313 831208

Pinza universale

PROFESSIONAL ★★★★★



Forma della pinza combinata secondo DIN ISO 5746, lama grezza forgiata in Germania, acciaio al carbonio lucido antiriflesso, impugnatura bicomponente per una trasmissione di forza ottimale e un lavoro senza fatica, con zone di presa per materiale piatto e tondo per l'impiego versatile, con taglienti piatti e bordi della testa smussati, taglienti anche induriti a induzione, per filo di ferro duro e morbido. Elevata qualità per una lunga durata.



Cod. art.	mm	📦	📦	EAN
386220	160 mm	📦	2	4 009313 862202
386320	180 mm	📦	2	4 009313 863209
386420	200 mm	📦	2	4 009313 864206

Pinze professionali

kwvb
GERMANY GMBH

Pinza poligrip

PROFESSIONAL ★★★★★

Forma della pinza per pompa dell'acqua secondo DIN ISO 8976, snodo passante, con protezione antisciacchiamento, lama grezza forgiata in Germania, acciaio al carbonio, superficie grigia, parzialmente lucida, impugnatura bicomponente per una trasmissione di forza ottimale e un lavoro senza fatica, superficie di presa dentata, regolazione a 7 livelli, per afferrare oggetti di qualsiasi tipo anche con diametri grandi. Elevata qualità per una lunga durata.

Cod. art.	 mm			EAN
387720	250 mm		2	 4 009313 877206



Pinza spelafili

PROFESSIONAL ★★★★★

Forma della pinza spelafili secondo DIN ISO 5743, lama grezza forgiata in Germania, acciaio al carbonio lucido antiriflesso, impugnatura bicomponente per una trasmissione di forza ottimale e un lavoro senza fatica, con molla e vite di regolazione, a regolazione continua, per conduttori a uno o più fili o a fili sottili con isolamento di plastica o di gomma. Elevata qualità per una lunga durata.

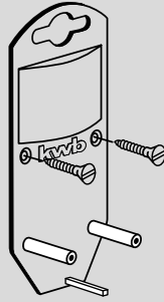
Cod. art.	 mm			EAN
388020	160 mm		2	 4 009313 880206



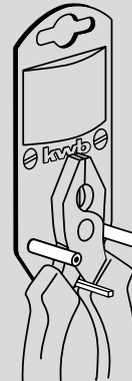
... sempre l'utensile giusto!

CLIP DELLA CONFEZIONE UTILIZZABILE COME PRATICO PORTAUTENSILE

Basta avvitare il clip al pannello portautensili con due viti



... appendere le pinze e avere sempre la pinza giusta a portata di mano!



MUST HAVE



PINZE PER HOBBISTI



...sempre l'utensile giusto!

kwib
GERMANY GMBH

Pinza piatta

HIGH QUALITY ★★★★★



Forma della pinza a becco piatto secondo DIN ISO 5745, con bocca lunga, acciaio CV, finitura in satin opaco, snodo inserito, superficie di presa a dentatura fine, impugnatura bi-componente per una trasmissione di forza ottimale e un lavoro senza fatica, per tenere e afferrare utensili, tenere chiodi e piegare fili di ferro. Con pratico portapinzine per l'officina dotato di clip di plastica per l'avvitamento facile al pannello portautensili.

Cod. art.				EAN
381110	160 mm		2	 4 009313 811101



Pinza circolare

HIGH QUALITY ★★★★★



Forma della pinza a becco tondo secondo DIN ISO 5745, con bocca lunga, acciaio CV, finitura in satin opaco, snodo inserito, impugnatura bicomponente per una trasmissione di forza ottimale e un lavoro senza fatica, per piegare occhielli di filo di ferro. Con pratico portapinzine per l'officina dotato di clip di plastica per l'avvitamento facile al pannello portautensili.

Cod. art.				EAN
381610	160 mm		2	 4 009313 816106



Pinza per radio/telefonia, dritta

HIGH QUALITY ★★★★★



Forma della pinza secondo DIN ISO 5745, forma dritta, acciaio CV, finitura in satin opaco, ganasce tonde piatte con superficie di presa dentata, impugnatura bicomponente per una trasmissione di forza ottimale e un lavoro senza fatica, taglienti induriti, adatta per piccoli lavori di presa e taglio. Con pratico portapinzine per l'officina dotato di clip di plastica per l'avvitamento facile al pannello portautensili.

Cod. art.				EAN
382110	145 mm		2	 4 009313 821100
382310	200 mm		2	 4 009313 823104



Pinza per radio/telefonia, piegata

HIGH QUALITY ★★★★★



Forma della pinza secondo DIN ISO 5745, forma curva 45°, acciaio CV, finitura in satin opaco, superficie di presa dentata e cavità dentata, con tagliente, impugnatura bicomponente per una trasmissione di forza ottimale e un lavoro senza fatica, adatta per piccoli lavori di presa e taglio, taglienti induriti. Con pratico portapinzine per l'officina dotato di clip di plastica per l'avvitamento facile al pannello portautensili.

Cod. art.				EAN
382610	200 mm		2	 4 009313 826105



Pinze per hobbisti

kwib
GERMANY GMBH

Tronchese a taglio laterale

HIGH QUALITY ★★★★★

Forma della tronchese a taglio laterale secondo DIN ISO 5749, per filo di ferro normale, acciaio CV, finitura in satin opaco, snodo inserito, impugnatura bicomponente per una trasmissione di forza ottimale e un lavoro senza fatica, per lavori di taglio di filo di ferro e chiodi, taglienti induriti. Con pratico portapinzine per l'officina dotato di clip di plastica per l'avvitamento facile al pannello portautensili.

Cod. art.	 mm			EAN
383110	145 mm		2	 4 009313 831109



Tronchese da taglio laterale

HIGH QUALITY ★★★★★

Forma della tronchese a taglio laterale di potenza secondo DIN ISO 5749, per filo di acciaio indurito, acciaio CV, finitura in satin opaco, snodo inserito, impugnatura bicomponente per una trasmissione di forza ottimale e un lavoro senza fatica, per sollecitazioni massime, permanenti, elevata potenza di taglio con minimo sforzo grazie alla sintonia perfetta tra angolo di taglio e rapporto di trasmissione, taglienti induriti. Con pratico portapinzine per l'officina dotato di clip di plastica per l'avvitamento facile al pannello portautensili.

Cod. art.	 mm			EAN
384010	180 mm		2	 4 009313 840101



Tronchese da taglio anteriore

HIGH QUALITY ★★★★★

Forma della tronchese a taglio frontale di potenza secondo DIN ISO 5748, per filo di acciaio indurito, acciaio CV, finitura in satin opaco, snodo inserito, impugnatura bicomponente per una trasmissione di forza ottimale e un lavoro senza fatica, elevata potenza di taglio con minimo sforzo grazie a una sintonia perfetta tra angolo di taglio e rapporto di trasmissione, taglienti induriti. Con pratico portapinzine per l'officina dotato di clip di plastica per l'avvitamento facile al pannello portautensili.

Cod. art.	 mm			EAN
385010	160 mm		2	 4 009313 850100



Pinza universale

HIGH QUALITY ★★★★★

Forma della pinza combinata secondo DIN ISO 5746, acciaio CV, finitura in satin opaco, impugnatura bicomponente per una trasmissione di forza ottimale e un lavoro senza fatica, con zone di presa per materiale piatto e tondo per l'impiego versatile, con taglienti piatti e bordi della testa smussati, per filo di ferro duro e morbido, taglienti induriti. Con pratico portapinzine per l'officina dotato di clip di plastica per l'avvitamento facile al pannello portautensili.

Cod. art.	 mm			EAN
386210	160 mm		2	 4 009313 862103
386310	180 mm		2	 4 009313 863100
386410	200 mm		2	 4 009313 864107



...sempre l'utensile giusto!

kwib
GERMANY GMBH

Pinza poligrip, con la funzione di regolazione rapida

HIGH QUALITY ★★★★★



Forma della pinza per pompa dell'acqua secondo DIN ISO 8976, snodo passante, funzione di regolazione rapida, con protezione antischiacciamento, acciaio CV, finitura in satin opaco, impugnatura bicomponente per una trasmissione di forza ottimale e un lavoro senza fatica, superficie di presa dentata, regolazione a 7 livelli, per afferrare oggetti di qualsiasi tipo anche con diametri grandi. Con pratico portapinzine per l'officina dotato di clip di plastica per l'avvitamento facile al pannello portautensili.



Cod. art.	 mm			EAN
387610	240 mm		2	 4 009313 876100

Pinza poligrip

HIGH QUALITY ★★★★★



Forma della pinza per pompa dell'acqua secondo DIN ISO 8976, snodo passante, con protezione antischiacciamento, acciaio CV, finitura in satin opaco, impugnatura bicomponente per una trasmissione di forza ottimale e un lavoro senza fatica, superficie di presa dentata, regolazione a 7 livelli, per afferrare oggetti di qualsiasi tipo anche con diametri grandi. Con pratico portapinzine per l'officina dotato di clip di plastica per l'avvitamento facile al pannello portautensili.



Cod. art.	 mm			EAN
387710	240 mm		2	 4 009313 877107

Pinza spelafili

HIGH QUALITY ★★★★★



Forma della pinza spelafili secondo DIN ISO 5743, acciaio CV, finitura in satin opaco, impugnatura bicomponente per una trasmissione di forza ottimale e un lavoro senza fatica, con molla e vite di regolazione, a regolazione continua, per conduttori a uno o più fili o a fili sottili con isolamento di plastica o di gomma. Con pratico portapinzine per l'officina dotato di clip di plastica per l'avvitamento facile al pannello portautensili.



Cod. art.	 mm			EAN
388010	160 mm		2	 4 009313 880107

PINZE PER HOBBISTI

-ARTICOLI PROMOZIONALI-



...sempre l'utensile giusto!

kwib
GERMANY GMBH

Pinza universale

QUALITY ★★★★★



Pinza combinata, impugnatura bicomponente per una trasmissione di forza ottimale e un lavoro senza fatica, con zone di presa per materiale piatto e tondo per un impiego versatile, con taglienti piatti e bordi della testa smussati, per filo di ferro duro e morbido, taglienti anche induriti a induzione.

Cod. art.	Contenuto	 mm			EAN
386390	display	180 mm		Z 16	 4 009313 863902

Tronchese a taglio laterale

QUALITY ★★★★★



Tronchese a taglio laterale, per filo di ferro normale, snodo inserito, impugnatura bicomponente per una trasmissione di forza ottimale e un lavoro senza fatica, per lavori di taglio di fili di ferro e chiodi, taglienti induriti.

Cod. art.	Contenuto	 mm			EAN
383190	display	160 mm		Z 16	 4 009313 831901

Pinza per radio/telefonia, dritta

QUALITY ★★★★★



Pinza, forma dritta, ganasce piatte tonde con superficie di presa dentata, impugnatura bicomponente per una trasmissione di forza ottimale e un lavoro senza fatica, bordi di taglio induriti, adatta per piccoli lavori di presa e di taglio.

Cod. art.	Contenuto	 mm			EAN
382390	display	200 mm		Z 16	 4 009313 823906

Pinza poligrip

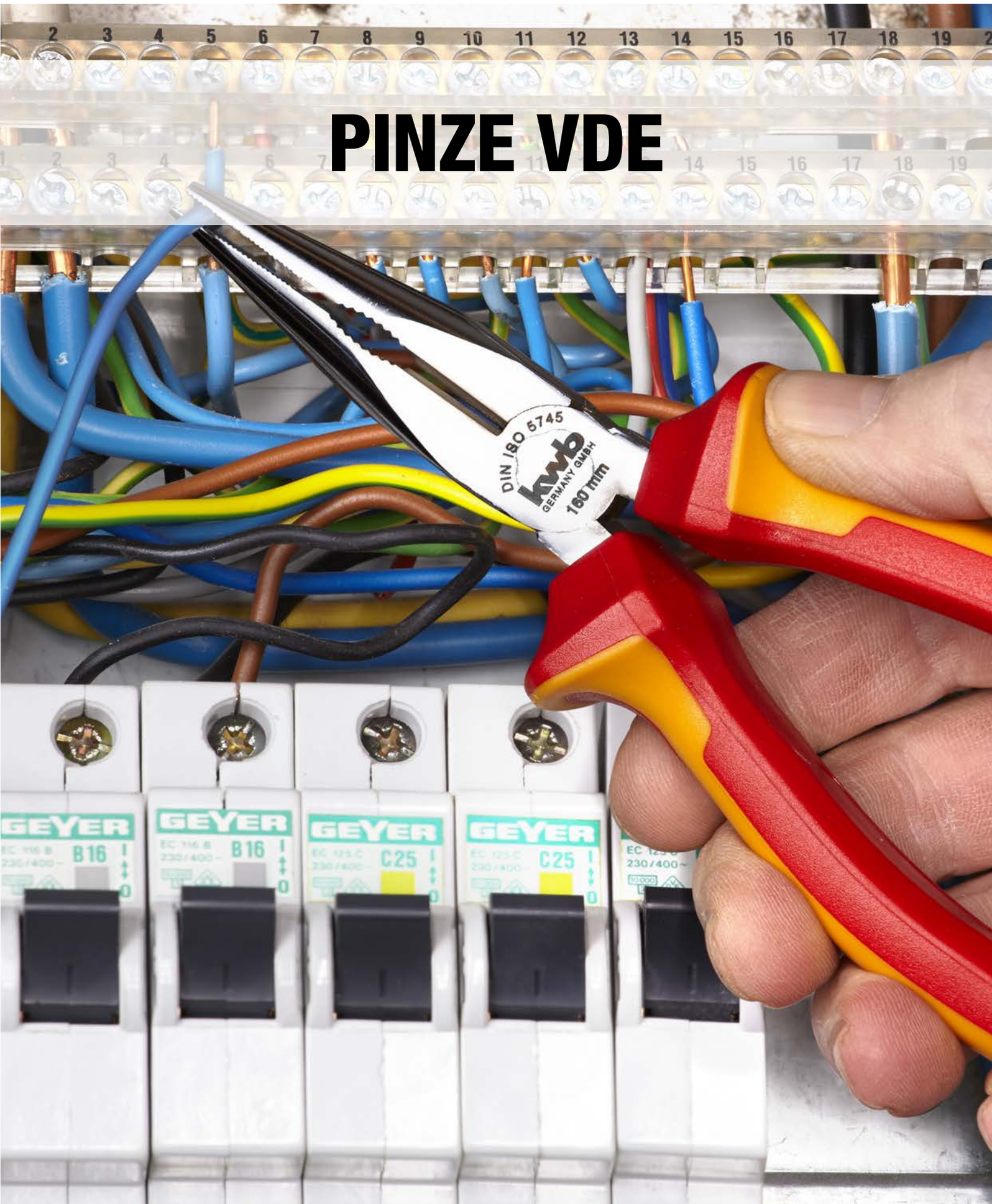
QUALITY ★★★★★



Pinza per pompa dell'acqua, snodo passante, con protezione antischiacciamento, impugnatura bicomponente per una trasmissione di forza ottimale e un lavoro senza fatica, superficie di presa dentata, regolazione a 7 livelli, per afferrare oggetti di qualsiasi tipo anche con diametri grandi.

Cod. art.	Contenuto	 mm			EAN
387790	display	240 mm		Z 12	 4 009313 877909

PINZE VDE



...sempre l'utensile giusto!

kwvb
GERMANY GMBH

VDE Pinza per telefono

PROFESSIONAL ★★★★★



Certificata VDE GS, forma secondo DIN ISO 5745, lama grezza forgiata in Germania, acciaio al carbonio, superficie cromata, snodo inserito, dritta, impugnatura bicomponente per una trasmissione di forza ottimale e un lavoro senza fatica, bordi di taglio anche induriti a induzione, particolarmente adatta per lavori agli impianti elettrici, protegge fino a una corrente alternata di 1000 V e una corrente continua di 1500 V, adatta per piccoli lavori di presa e taglio. Elevata qualità per una lunga durata.

Cod. art.	mm			EAN
392120	160 mm		2	4 009313 921206

VDE Cesoa a taglio laterale

PROFESSIONAL ★★★★★



Certificata VDE GS, forma secondo DIN ISO 5749, lama grezza forgiata in Germania, acciaio al carbonio, superficie cromata, snodo inserito, dritta, impugnatura bicomponente per una trasmissione di forza ottimale e un lavoro senza fatica, bordi di taglio anche induriti a induzione, particolarmente adatta per lavori agli impianti elettrici, protegge fino a una corrente alternata di 1000 V e una corrente continua di 1500 V, adatta per lavori di taglio con fili di ferro sottili e duri. Elevata qualità per una lunga durata.

Cod. art.	mm			EAN
393120	160 mm		2	4 009313 931205

Pinza universale VDE

PROFESSIONAL ★★★★★



Certificata VDE GS, forma secondo DIN ISO 5746, lama grezza forgiata in Germania, acciaio al carbonio, superficie cromata, snodo inserito, dritta, impugnatura bicomponente per una trasmissione di forza ottimale e un lavoro senza fatica, bordi di taglio anche induriti a induzione, particolarmente adatta per lavori agli impianti elettrici, protegge fino a una corrente alternata di 1000 V e una corrente continua di 1500 V, con zone di presa per materiale piatto e tondo per un impiego versatile, con taglienti piatti e bordi della testa smussati, per filo di ferro duro e morbido. Elevata qualità per una lunga durata.

Cod. art.	mm			EAN
396320	180 mm		2	4 009313 963206

VDE pinza spelafili

PROFESSIONAL ★★★★★



Certificata VDE GS, forma secondo DIN ISO 5743, lama grezza forgiata in Germania, acciaio al carbonio, superficie cromata, snodo inserito, dritta, impugnatura bicomponente per una trasmissione di forza ottimale e un lavoro senza fatica, a regolazione continua, per conduttori a uno o più fili e a fili sottili con isolamento di plastica o di gomma, particolarmente adatta per lavori agli impianti elettrici, protegge fino a una corrente alternata di 1000 V e una corrente continua di 1500 V.

Cod. art.	mm			EAN
398020	160 mm		2	4 009313 980203

PINZE PER ELETTRONICA



...sempre l'utensile giusto!

kwib
GERMANY GMBH

Pinza piatta per elettronica

HIGH QUALITY ★★★★★



Pinza a becco piatto per l'elettronica secondo DIN ISO 9655, acciaio CV, finitura in satin opaco, forma sottile, impugnatura bicomponente per una trasmissione di forza ottimale e un lavoro senza fatica, autoaprente, per lavori su componenti elettronici e nella meccanica di precisione, particolarmente adatta per afferrare, posizionare e tagliare, per la regolazione precisa di fili e cavi. Con pratico portapinzine per l'officina dotato di clip di plastica per l'avvitamento facile al pannello portautensili.



Cod. art.	 mm			EAN
389010	120 mm		2	 4 009313 890106

Pinza tonda per elettronica

HIGH QUALITY ★★★★★



Pinza a becco tondo per l'elettronica secondo DIN ISO 9655, acciaio CV, finitura in satin opaco, forma sottile, impugnatura bicomponente per una trasmissione di forza ottimale e un lavoro senza fatica, autoaprente, per lavori su componenti elettronici e nella meccanica di precisione, particolarmente adatta per afferrare, posizionare, tagliare, per piegare occhielli di fili di ferro. Con pratico portapinzine per l'officina dotato di clip di plastica per l'avvitamento facile al pannello portautensili.



Cod. art.	 mm			EAN
389110	120 mm		2	 4 009313 891103

Pinza a punta per elettronica

HIGH QUALITY ★★★★★



Pinza a becco appuntito per l'elettronica secondo DIN ISO 9655, acciaio CV, finitura in satin opaco, forma sottile, impugnatura bicomponente per una trasmissione di forza ottimale e un lavoro senza fatica, autoaprente, per lavori su componenti elettronici e nella meccanica di precisione, particolarmente adatta per afferrare e posizionare, grazie alla forma appuntita è possibile afferrare oggetti anche in piccole aperture. Con pratico portapinzine per l'officina dotato di clip di plastica per l'avvitamento facile al pannello portautensili.



Cod. art.	 mm			EAN
389210	150 mm		2	 4 009313 892100

Tronchese a taglianti laterali per elettronica

HIGH QUALITY ★★★★★



Tronchese a taglio laterale per l'elettronica secondo DIN ISO 9654, acciaio CV, finitura in satin opaco, forma sottile, impugnatura bicomponente per una trasmissione di forza ottimale e un lavoro senza fatica, autoaprente, per filo di rame max. Ø 1,5 mm, per lavori su componenti elettronici e nella meccanica di precisione, per lavori di taglio raffinati. Con pratico portapinzine per l'officina dotato di clip di plastica per l'avvitamento facile al pannello portautensili.



Cod. art.	 mm			EAN
389310	110 mm		2	 4 009313 893107

Pinze per elettronica

kwvb
GERMANY GMBH

Tronchese a taglianti frontali per elettronica

HIGH QUALITY ★★★★★

Tronchese a taglio frontale per elettronica secondo DIN ISO 9654, acciaio CV, finitura in satin opaco, forma sottile, impugnatura bicomponente per una trasmissione di forza ottimale e un lavoro senza fatica, autoaprente, per filo di rame max. Ø 1,5 mm, particolarmente adatta per lavori su componenti elettronici e nella meccanica di precisione, in particolare per afferrare, posizionare e tagliare. Con pratico portapinze per l'officina dotato di clip di plastica per l'avvitamento facile al pannello portautensili.



Cod. art.				EAN
389510	110 mm		2	

Pinza per telefonia, piegata

HIGH QUALITY ★★★★★

Pinza per telefonia, forma curva a 45°, acciaio CV, finitura in satin opaco, forma sottile, impugnatura bicomponente per una trasmissione di forza ottimale e un lavoro senza fatica, autoaprente, per lavori su componenti elettronici e nella meccanica di precisione, particolarmente adatta per afferrare e posizionare. Con pratico portapinze per l'officina dotato di clip di plastica per l'avvitamento facile al pannello portautensili.



Cod. art.				EAN
389610	120 mm		2	

Pinza per meccanica di precisione

HIGH QUALITY ★★★★★

Pinza per elettronica e meccanica di precisione secondo DIN ISO 9655, acciaio CV, finitura in satin opaco, forma sottile, impugnatura bicomponente per una trasmissione di forza ottimale e un lavoro senza fatica, autoaprente, con tagliante, per lavori su componenti elettronici e nella meccanica di precisione, particolarmente adatta per afferrare, posizionare e tagliare. Con pratico portapinze per l'officina dotato di clip di plastica per l'avvitamento facile al pannello portautensili.

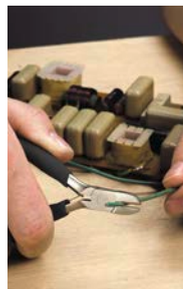


Cod. art.				EAN
389710	120 mm		2	

Set elettronica Pinze, 4 pz.

QUALITY ★★★★★

Set pinze per elettronica e meccanica di precisione, forma sottile, impugnature rivestite per immersione, pinza telefonica, piegata 120 mm, pinza per elettronica e meccanica di precisione 120 mm, pinza per elettronica rotonda 120 mm, tronchese a taglio laterale per elettronica 110 mm per filo di rame max. Ø 1,5 mm, particolarmente adatto in per lavori su componenti elettronici e nella meccanica di precisione, soprattutto per afferrare, posizionare e tagliare.



Cod. art.	Contenuto			EAN
369890	Set elettronica pinze, 4 pz.		5	



Il nuovo assortimento di pinze della kwb



kwb Germany GmbH
Hauptstraße 132
D - 28816 Stuhr

Tel.: + 49 (0) 421 8994-0
Fax: + 49 (0) 421 8994-103

welcome@kwb.eu
www.kwb.eu