

BIEN EN MAIN!

...la nouvelle gamme de pinces de kwb pour tous.



Pinces



Les particularités de pinces

- Pinces avec branches ergonomiques bi-matière
- Travail sans fatigue
- Charnières sans jeu pour ouverture et fermeture facile des becs
- Cette série Professional est produit à partir d'ébauches venant d' Allemagne

Apperçu du programme de pinces



Pinces professionnelles Professional ★★★★★

Acier à outils trempé de qualité supérieure venant d'Allemagne, poli finement, anti-reflets, articulations insérées, acier carbone forgé en Allemagne, Branches bi-matière avec triple sécurité anti-dérappante pour transmission optimale de la force et travail sans fatigue.

Page 6 – 7



Pinces d'artisans et d'ouvrier High Quality ★★★★★

Acier CV, fini satin mat, articulations insérées, branches bi-matière pour transmission optimale de la force et travail sans fatigue

Page 10 – 12



Pinces d'artisans et d'ouvrier, promotion Quality ★★★

fini chromé mat, articulations insérées, branches bi-matière pour transmission optimale de la force et travail sans fatigue

Page 14

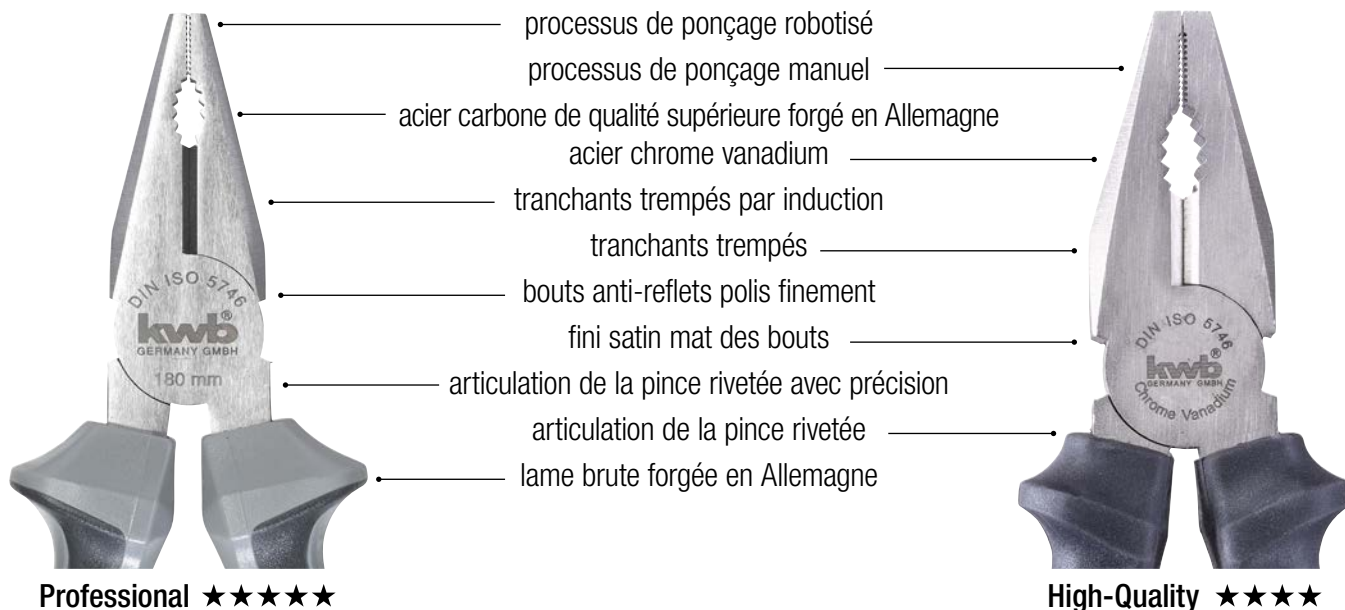


Pinces électroniques High Quality ★★★★★

Acier CV, fini satin mat, anti-reflets, branches bi-matière pour transmission optimale de la force et travail sans fatigue, ouverture directe, spéciales pour travaux électroniques et de fine mécanique.

Page 18 – 19

Données techniques de base



Pinces VDE

Acier à outils trempé de qualité supérieure venant d'Allemagne, poli finement, anti-reflets, articulations insérées, acier carbone forgé en Allemagne, branches bi-matière avec protection anti-dérappante pour transmission optimale de la force et travail sans fatigue. Spéciales pour travaux électriques, protège jusque 1000V en courant intermittent et 1500V en courant continu.


Professional ★★★★★

Page 16



Information kwb

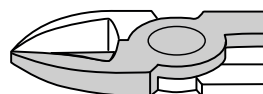
Isolation VDE - travail en toute sécurité à des objets et endroits sous tension électrique.

Les travaux à des objets et endroits sous tension électrique sont soumis à des règles de sécurité de travail très strictes telles que les normes allemandes DIN VDE 0105 ou les normes internationales EN 50110 et IEC 60364. Les outils kwb portant le signe  1000 V sont autorisés pour des travaux jusque 1000V.

Types de charnières

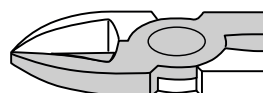
Charnière superposée

Les deux parties de la pince sont superposées l'une à l'autre



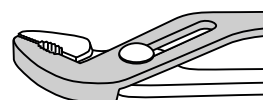
Charnière encastrée

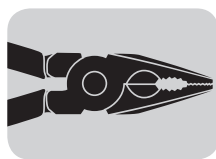
Les deux parties de la pince sont usinées de telle façon qu'elles puissent être encastrées l'une dans l'autre



Charnière entrepassée

Une branche de la pince est fendue. La deuxième branche est glissée dans cette fente. La charnière est extrêmement résistante car le rivet est doublement inséré.





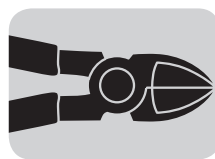
Pince universelle

Rassemble les fonctions de plusieurs pinces en une seule. Pince comme une pince à becs plats, coupe comme une pince coupante de côté, et serre comme une pince de robinetterie.

Page 6, 11, 14

Pince universelle VDE

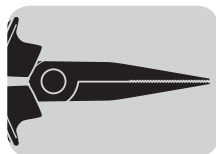
Page 16



Pince forte coupante de côté

Pour fil en acier trempé épais et câbles. Coupe rapide avec peu de force

Page 11



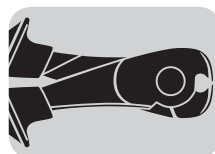
Pince plate

2 becs plats légèrement striés pour pincer et tenir différents objets. Une force de serrage plus importante est obtenue par la partie large de la pince.

Page 10

Pince électronique plate

Page 18



Pince forte coupante de devant

Pince pour couper les fils et cordes acier. Idéal pour installations électriques, coupe à ras de câbles, même dans des endroits difficiles d'accès comme les boîtes de dérivation

Page 11

Pince électronique coupante de devant

Page 19



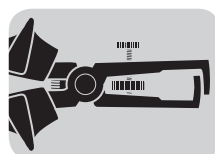
Pince à becs ronds

Grâce à ses becs ronds de forme conique, se prête spécialement à former un fil acier en cercle, par exemple en forme d'oeuillet

Page 10

Pince électronique à becs ronds

Page 18



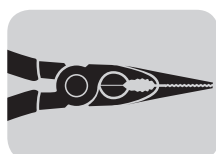
Pince à dénuder

Un outil qui permet de dénuder facilement un câble. L'isolation du câble est enlevée sans l'endommager.

Page 7, 12

Pince à dénuder VDE

Page 16



Pince radio/téléphone

Becs plats striés pour pincer et serrer différents objets. Une force de serrage plus importante est obtenue par la partie large de la pince.

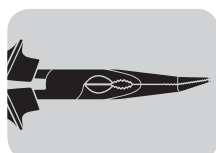
Page 6, 10, 14



Pince de robinetterie

Pince à becs réglables. Pour serrer les tuyaux, vis et boulons de toutes sortes.

Page 7, 12



Pince radio/téléphone coudée

Page 6, 10

Pince électronique téléphone

Page 19

Pince téléphone VDE

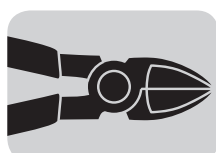
Page 16



Pince de robinetterie à crémaillère

Avec becs à crémaillère réglables. Pour travail précis avec tuyaux, vis et boulons de toutes sortes.

Page 12, 14



Pince coupante de côté

Pour couper les fils et cordes acier. Idéal pour installations électriques, coupe à ras de câbles.

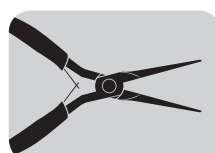
Page 6, 11, 14

Pince électronique coupante de côté

Page 18

Pince coupante de côté VDE

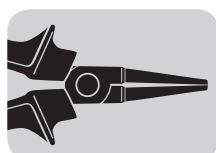
Page 16



Pince électronique à becs pointus

Spéciale pour serrer et positionner. Les becs pointus permettent de travailler dans les endroits étroits.

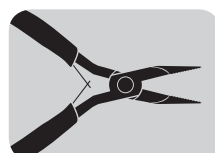
Page 18



Pince à chaînes

Pour travaux de montage fins, pincer, serrer plier, ouvrir des maillons de chaînes.

Page 12



Pince électroniques et fine mécanique

Avec bords coupants, pour travail en électronique et fine mécanique, spéciale pour pincer, positionner, couper.

Page 19

PINCES PROFESSIONNELLES



... toujours l'outil adapté!

kwib
GERMANY GMBH

Pince radio-téléphone, droite

PROFESSIONAL ★★★★★



Forme de pince conforme à la norme DIN ISO 5745, forme droite, lame brute forgée en Allemagne, acier carbone fin, poli, anti-reflets, mors ronds plats avec surface de prise dentée, poignée à 2 composants pour une transmission optimale de la force et un travail sans fatigue, tranchants de plus trempés par induction, adaptée aux petits travaux de prise et de coupe. Excellente qualité pour une longue durée de vie.



N° d'art.	mm			EAN
382120	160 mm		2	4 009313 821209
382320	200 mm		2	4 009313 823203

Pince radio-téléphone, coudée

PROFESSIONAL ★★★★★



Forme de pince conforme à la norme DIN ISO 5745, forme coudée à 45°, lame brute forgée en Allemagne, acier carbone fin, poli, anti-reflets, surface de prise dentée et évidement denté, poignée à 2 composants pour une transmission optimale de la force et un travail sans fatigue, adaptée aux petits travaux de prise et de coupe, tranchants de plus trempés par induction. Excellente qualité pour une longue durée de vie.



N° d'art.	mm			EAN
382620	200 mm		2	4 009313 826204

Pince coupante

PROFESSIONAL ★★★★★



Forme de pince coupante conforme à la norme DIN ISO 5749, pour fils fins et normaux, lame brute forgée en Allemagne, acier carbone fin, poli, anti-reflets, articulation insérée, poignée à 2 composants pour une transmission optimale de la force et un travail sans fatigue, pour les travaux de coupe de fils et de clous, tranchants de plus trempés par induction. Excellente qualité pour une longue durée de vie.



N° d'art.	mm			EAN
383120	160 mm		2	4 009313 831208

Pince universelle

PROFESSIONAL ★★★★★



Forme de pince universelle conforme à la norme DIN ISO 5746, lame brute forgée en Allemagne, acier carbone fin, poli, anti-reflets, poignée à 2 composants pour une transmission optimale de la force et un travail sans fatigue, avec zones de prise pour les matériaux plats et ronds pour une utilisation polyvalente, avec tranchants plats et sommets de dent biseautés, tranchants de plus trempés par induction, pour les fils durs et tendres. Excellente qualité pour une longue durée de vie.



N° d'art.	mm			EAN
386220	160 mm		2	4 009313 862202
386320	180 mm		2	4 009313 863209
386420	200 mm		2	4 009313 864206




Pinces professionnelles

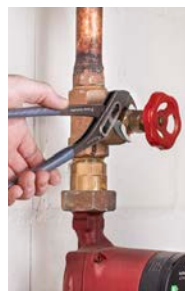
kwvb
GERMANY GMBH

Pinces de robinetterie

PROFESSIONAL ★★★★★

Forme de pince à pompe à eau conforme à la norme DIN ISO 8976, articulation encastree, avec protection anti-pincement, lame brute forgée en Allemagne, acier carbone, poignée à 2 composants pour une transmission optimale de la force et un travail sans fatigue, surface de prise dentée, partiellement polie, réglable sur 7 niveaux, pour la prise de pièces de tout type même d'un diamètre important. Excellente qualité pour une longue durée de vie.






N° d'art.	 mm			EAN
387720	250 mm		2	 4 009313 877206



Pince à dénuder

PROFESSIONAL ★★★★★

Forme de pince à dénuder conforme à la norme DIN ISO 5743, lame brute forgée en Allemagne, acier carbone fin, poli, anti-reflets, poignée à 2 composants pour une transmission optimale de la force et un travail sans fatigue, avec ressort et vis de réglage, réglable en continu, pour les conducteurs à un ou plusieurs fils et fils fins avec isolation en plastique ou en caoutchouc. Excellente qualité pour une longue durée de vie.

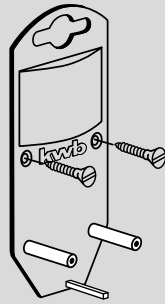
N° d'art.	 mm			EAN
388020	160 mm		2	 4 009313 880206



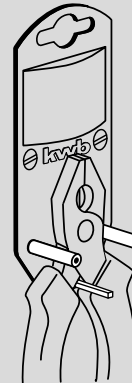
... toujours l'outil adapté!

CLIP DE L'EMBALLAGE UTILISABLE COMME PORTE-OUTILS PRATIQUE

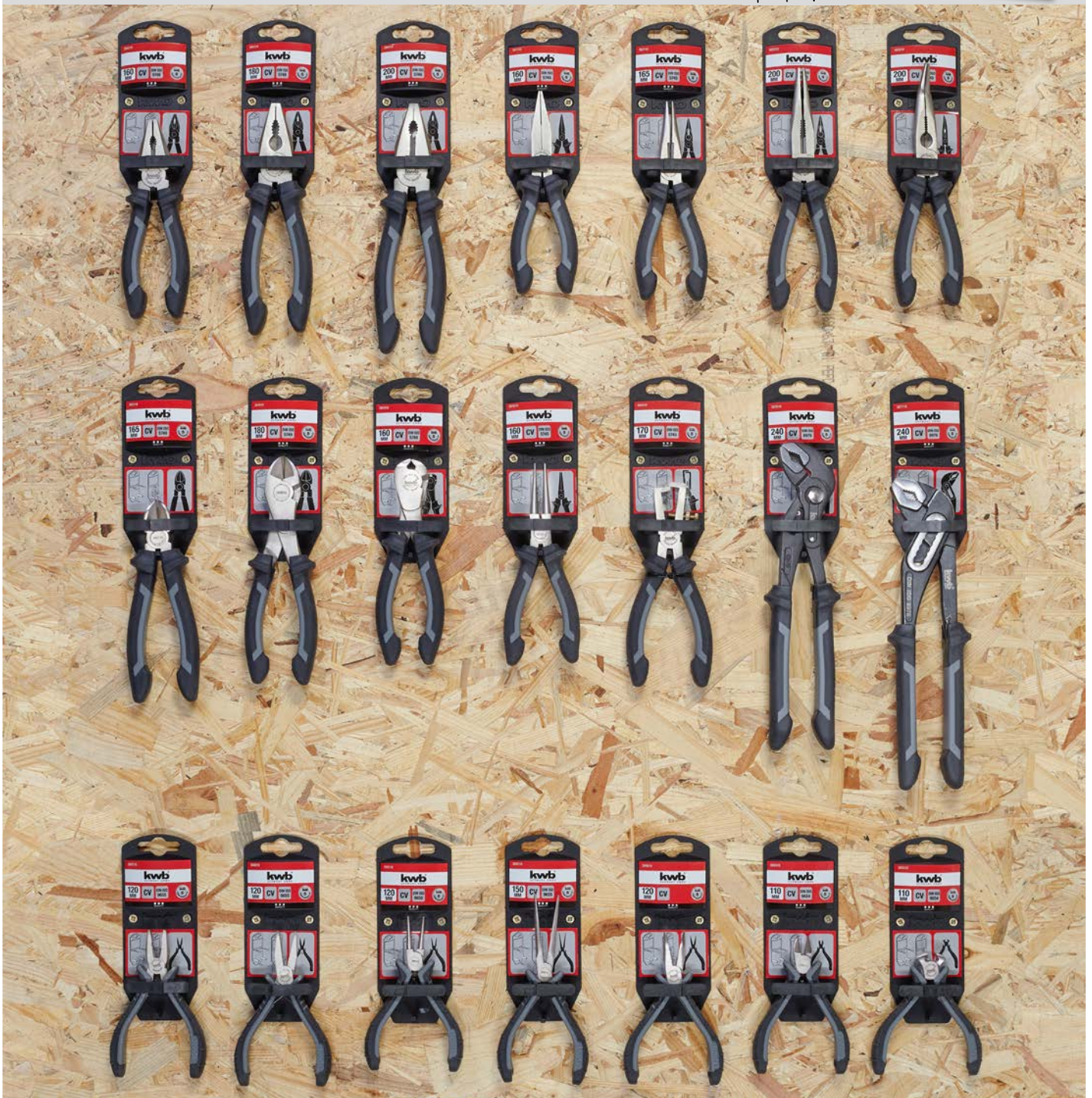
Visser tout simplement le clip avec
2 vis au panneau porte-outils ...



... suspendre ensuite
les pinces - et la
bonne pince est
toujours à portée
de main!



MUST HAVE



PINCES D'ARTISANS ET D'OUVRIER



... toujours l'outil adapté!

kwib
GERMANY GMBH

Pince à becs plats

HIGH QUALITY ★★★★★



Forme de pince américaine conforme à la norme DIN ISO 5745, à mors longs, acier CV, fini satin mat, articulation insérée, surface de prise finement dentée, poignée à 2 composants pour une transmission optimale de la force et un travail sans fatigue, pour tenir et saisir les pièces à usiner, pour tenir les clous et plier les fils. Avec support de pince pratique pour l'atelier, le clip en plastique se visse tout simplement sur le panneau porte-outils.

N° d'art.	mm			EAN
381110	160 mm		2	4 009313 811101



Pince à becs ronds

HIGH QUALITY ★★★★★



Forme de pince à bec rond conforme à la norme DIN ISO 5745, à mors longs, acier CV, fini satin mat, articulation insérée, poignée à 2 composants pour une transmission optimale de la force et un travail sans fatigue, pour plier les agrafes de câbles. Avec support de pince pratique pour l'atelier, le clip en plastique se visse tout simplement sur le panneau porte-outils.

N° d'art.	mm			EAN
381610	160 mm		2	4 009313 816106



Pince radio-téléphone, droite

HIGH QUALITY ★★★★★



Forme de pince conforme à la norme DIN ISO 5745, forme droite, acier CV, fini satin mat, mors ronds plats avec surface de prise dentée, poignée à 2 composants pour une transmission optimale de la force et un travail sans fatigue, tranchants trempés, adaptée aux petits travaux de prise et de coupe. Avec support de pince pratique pour l'atelier, le clip en plastique se visse tout simplement sur le panneau porte-outils.

N° d'art.	mm			EAN
382110	145 mm		2	4 009313 821100
382310	200 mm		2	4 009313 823104



Pince radio-téléphone, coudée

HIGH QUALITY ★★★★★



Forme de pince conforme à la norme DIN ISO 5745, forme coudée à 45°, acier CV, fini satin mat, surface de prise dentée et évidement denté, poignée à 2 composants pour une transmission optimale de la force et un travail sans fatigue, adaptée aux petits travaux de prise et de coupe, tranchants trempés. Avec support de pince pratique pour l'atelier, le clip en plastique se visse tout simplement sur le panneau porte-outils.

N° d'art.	mm			EAN
382610	200 mm		2	4 009313 826105




Pinces d'artisans et d'ouvrier

kwib
GERMANY GMBH

Pince coupante de coté

HIGH QUALITY ★★★★★

Forme de pince coupante conforme à la norme DIN ISO 5749, pour câbles normaux, acier CV, fini satin mat, articulation insérée, poignée à 2 composants pour une transmission optimale de la force et un travail sans fatigue, pour les travaux de coupe de fils et de clous, tranchants trempés. Avec support de pince pratique pour l'atelier, le clip en plastique se visse tout simplement sur le panneau porte-outils.

N° d'art.	 mm			EAN
383110	145 mm		2	 4 009313 831109



Pince forte coupante de coté

HIGH QUALITY ★★★★★

Forme de pince coupante oblique de force conforme à la norme DIN ISO 5749, pour les fils d'acier trempés, acier CV, fini satin mat, articulation insérée, poignée à 2 composants pour une transmission optimale de la force et un travail sans fatigue, pour les sollicitations les plus dures permanentes, force de coupe élevée pour une force requise faible grâce à l'harmonisation des angles de couple et du rapport de transmission, tranchants trempés. Avec support de pince pratique pour l'atelier, le clip en plastique se visse tout simplement sur le panneau porte-outils.




N° d'art.	 mm			EAN
384010	180 mm		2	 4 009313 840101



Pince forte coupante de devant

HIGH QUALITY ★★★★★

Forme d'ébaucheur de force conforme à la norme DIN ISO 5748, pour les fils d'acier trempés, acier CV, fini satin mat, articulation insérée, poignée à 2 composants pour une transmission optimale de la force et un travail sans fatigue, force de coupe élevée pour une force requise faible grâce à l'harmonisation des angles de couple et du rapport de transmission, tranchants trempés. Avec support de pince pratique pour l'atelier, le clip en plastique se visse tout simplement sur le panneau porte-outils.










N° d'art.	 mm			EAN
385010	160 mm		2	 4 009313 850100



Pince universelle

HIGH QUALITY ★★★★★

Forme de pince universelle conforme à la norme DIN ISO 5746, acier CV, fini satin mat, poignée à 2 composants pour une transmission optimale de la force et un travail sans fatigue, avec zones de prise pour les matériaux plats et ronds pour une utilisation polyvalente, avec tranchants plats et sommets de dent biseautés, pour les fils durs et tendres, tranchants trempés. Avec support de pince pratique pour l'atelier, le clip en plastique se visse tout simplement sur le panneau porte-outils.

N° d'art.	 mm			EAN
386210	160 mm		2	 4 009313 862103
386310	180 mm		2	 4 009313 863100
386410	200 mm		2	 4 009313 864107



... toujours l'outil adapté!

Pinces de robinetterie, avec fonction à changement rapide

HIGH QUALITY ★★★★★



Forme de pince à pompe à eau conforme à la norme DIN ISO 8976, articulation encastree, fonction à changement rapide, avec protection anti-pincement, acier CV, fini satin mat, poignée à 2 composants pour une transmission optimale de la force et un travail sans fatigue, surface de prise dentée, partiellement polie, réglable sur 7 niveaux, pour la prise de pièces de tout type même d'un diamètre important. Avec support de pince pratique pour l'atelier, le clip en plastique se visse tout simplement sur le panneau porte-outils.



N° d'art.	 mm			EAN
387610	240 mm		2	 4 009313 876100


Pinces de robinetterie

HIGH QUALITY ★★★★★



Forme de pince à pompe à eau conforme à la norme DIN ISO 8976, articulation encastree, avec protection anti-pincement, acier CV, fini satin mat, poignée à 2 composants pour une transmission optimale de la force et un travail sans fatigue, surface de prise dentée, partiellement polie, réglable sur 7 niveaux, pour la prise de pièces de tout type même d'un diamètre important. Avec support de pince pratique pour l'atelier, le clip en plastique se visse tout simplement sur le panneau porte-outils.



N° d'art.	 mm			EAN
387710	240 mm		2	 4 009313 877107




Pince à dénuder

HIGH QUALITY ★★★★★



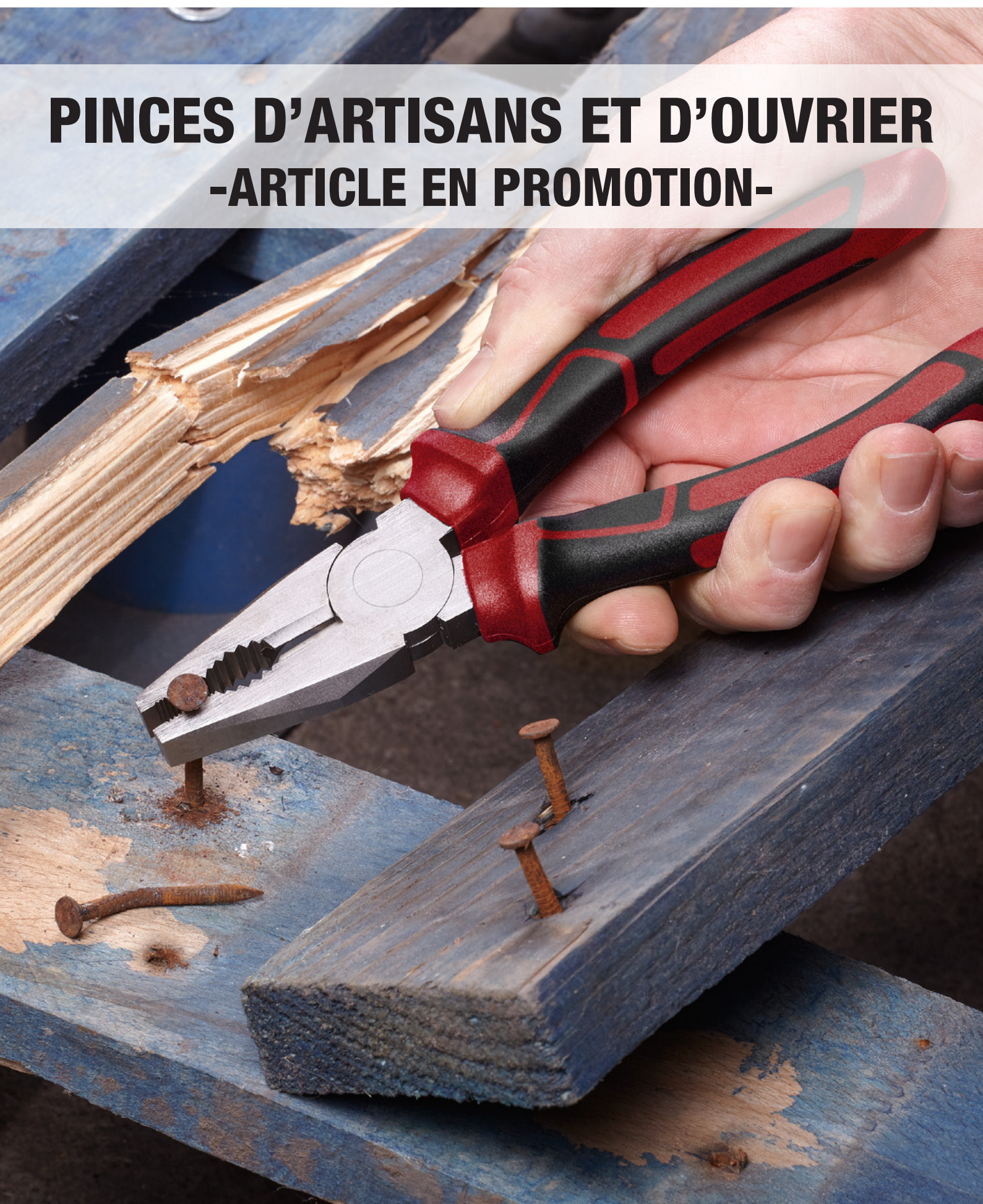
Forme de pince à dénuder conforme à la norme DIN ISO 5743, acier CV, finition satin mat, poignée à 2 composants pour une transmission optimale de la force et un travail sans fatigue, avec ressort et vis de réglage, réglage en continue pour les conducteurs à un ou plusieurs fils et fils fins avec isolation en plastique ou en caoutchouc. Avec support de pince pratique pour l'atelier, le clip en plastique se visse tout simplement sur le panneau porte-outils.



N° d'art.	 mm			EAN
388010	160 mm		2	 4 009313 880107

PINCES D'ARTISANS ET D'OUVRIER

-ARTICLE EN PROMOTION-

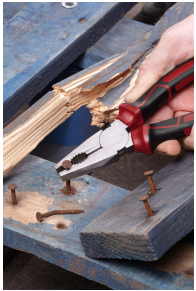


... toujours l'outil adapté!

kwib
GERMANY GMBH

Pince universelle

QUALITY ★★★★★



Pince universelle, poignée à 2 composants pour une transmission optimale de la force et un travail sans fatigue, avec zones de prise pour les matériaux plats et ronds pour une utilisation polyvalente, avec tranchants plats et sommets de dent biseautés, pour les fils durs et tendres, tranchants de plus trempés par induction.

N° d'art.	Contenu	 mm			EAN
386390	présentoir	180 mm		Z 16	 4 009313 863902

Pince coupante

QUALITY ★★★★★



Pince coupante, pour fils fins et normaux, articulation insérée, poignée à 2 composants pour une transmission optimale de la force et un travail sans fatigue, pour les travaux de coupe de fils et de clous, tranchants trempés.

N° d'art.	Contenu	 mm		w	EAN
383190	présentoir	160 mm		Z 16	 4 009313 831901

Pince radio-téléphone, droite

QUALITY ★★★★★



Pince, forme droite, mors ronds plats avec surface de prise dentée, poignée à 2 composants pour une transmission optimale de la force et un travail sans fatigue, tranchants trempés, adaptée aux petits travaux de prise et de coupe.

N° d'art.	Contenu	 mm			EAN
382390	présentoir	200 mm		Z 16	 4 009313 823906

Pinces de robinetterie

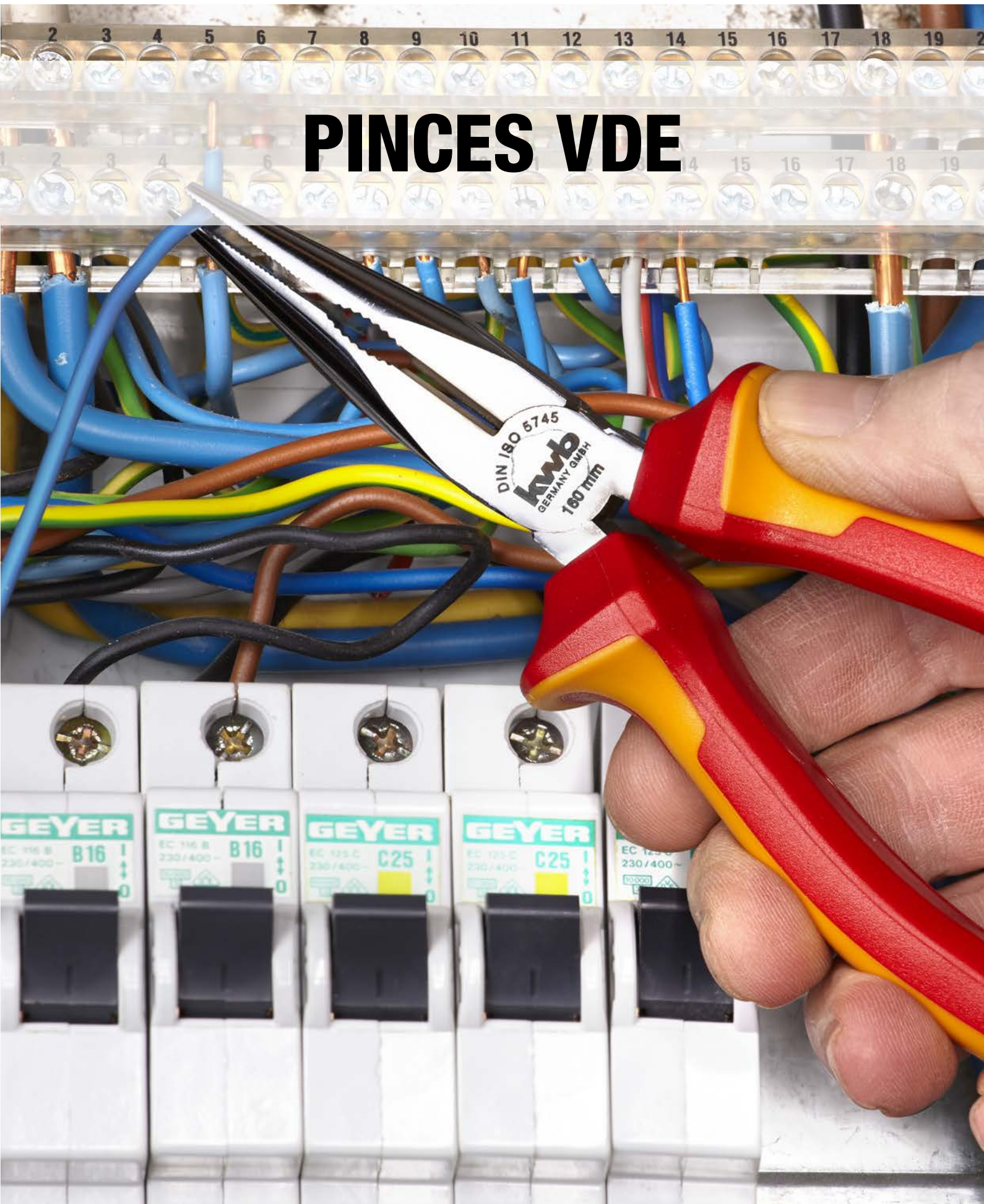
QUALITY ★★★★★



Pince à pompe à eau, articulation encastree, avec protection anti-pincement, poignée à 2 composants pour une transmission optimale de la force et un travail sans fatigue, surface de prise dentée, partiellement polie, réglable sur 7 niveaux, pour la prise de pièces de tout type même d'un diamètre important.

N° d'art.	Contenu	 mm			EAN
387790	présentoir	240 mm		Z 12	 4 009313 877909

PINCES VDE



... toujours l'outil adapté!

kwvb
GERMANY GMBH

VDE Pince téléphone

PROFESSIONAL ★★★★★



Forme testée par VDE GS conforme à la norme DIN ISO 5745, lame brute forgée en Allemagne, acier carbone, surface chromée, articulation insérée, droite, poignée à 2 composants pour une transmission optimale de la force et un travail sans fatigue, tranchants de plus trempés par induction, spécialement adaptée aux travaux sur les installations électriques, protège des courants alternatifs de jusqu'à 1000 V et des courants continus de jusqu'à 1500 V, adaptée aux petits travaux de prise et de coupe. Excellente qualité pour une longue durée de vie.

N° d'art.	mm			EAN
392120	160 mm		2	4 009313 921206

VDE Pince coupante de côté

PROFESSIONAL ★★★★★



Forme testée par VDE GS conforme à la norme DIN ISO 5749, lame brute forgée en Allemagne, acier carbone, surface chromée, articulation insérée, poignée à 2 composants pour une transmission optimale de la force et un travail sans fatigue, tranchants de plus trempés par induction, spécialement adaptée aux travaux sur les installations électriques, protège des courants alternatifs de jusqu'à 1000 V et des courants continus de jusqu'à 1500 V, adaptée aux travaux de coupe sur les fils durs et tendres. Excellente qualité pour une longue durée de vie.

N° d'art.	mm			EAN
393120	160 mm		2	4 009313 931205

VDE Pince universelle

PROFESSIONAL ★★★★★

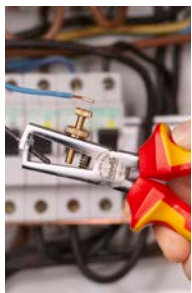


Forme testée par VDE GS conforme à la norme DIN ISO 5746, lame brute forgée en Allemagne, acier carbone, surface chromée, articulation insérée, droite, poignée à 2 composants pour une transmission optimale de la force et un travail sans fatigue, tranchants de plus trempés par induction, spécialement adaptée aux travaux sur les installations électriques, protège des courants alternatifs de jusqu'à 1000 V et des courants continus de jusqu'à 1500 V, avec zones de prise pour les matériaux plats et ronds pour une utilisation polyvalente, avec tranchants plats et sommets de dent biseautés, pour les fils durs et tendres. Excellente qualité pour une longue durée de vie.

N° d'art.	mm			EAN
396320	180 mm		2	4 009313 963206

VDE pince à dénuder

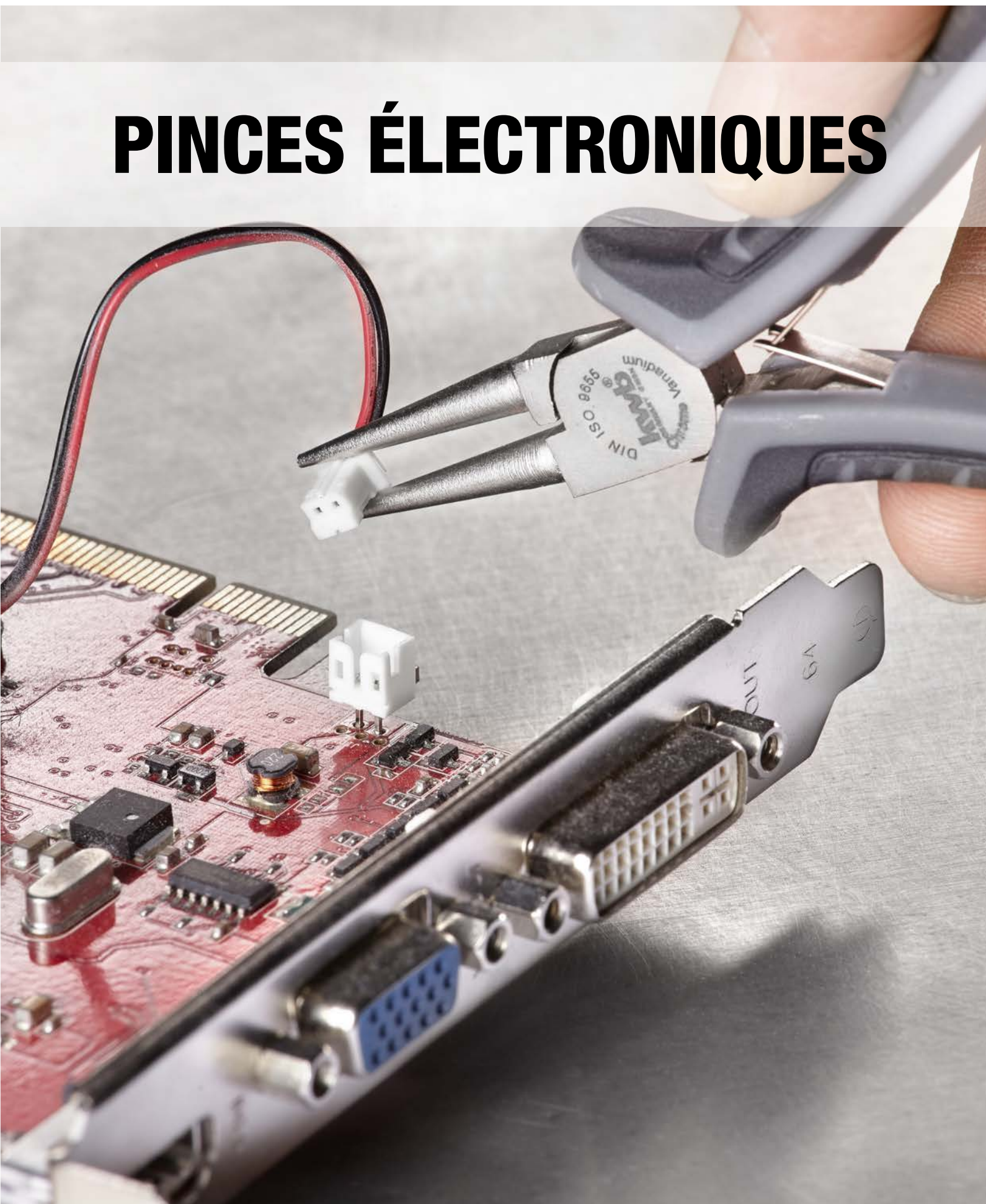
PROFESSIONAL ★★★★★



Forme testée par VDE GS conforme à la norme DIN ISO 5743, lame brute forgée en Allemagne, acier carbone, surface chromée, articulation insérée, droite, poignée à 2 composants pour une transmission optimale de la force et un travail sans fatigue, réglable en continu, spécialement adaptée aux travaux sur les installations électriques, protège des courants alternatifs de jusqu'à 1000 V et des courants continus de jusqu'à 1500 V, pour les conducteurs à un ou plusieurs fils et fils fins avec isolation en plastique ou en caoutchouc.

N° d'art.	mm			EAN
398020	160 mm		2	4 009313 980203

PINCES ÉLECTRONIQUES



... toujours l'outil adapté!

kwb
GERMANY GMBH

Pince électronique à bes plats

HIGH QUALITY ★★★★★



Pince américaine électronique conforme à la norme DIN ISO 9655, acier CV, fini satin mat, forme élancée, poignée à 2 composants pour une transmission optimale de la force et un travail sans fatigue, ouverture automatique, adaptée aux travaux sur les composants électroniques et la mécanique de précision, en particulier pour saisir, positionner et couper, pour l'ajustement précis des fils et des câbles. Avec support de pince pratique pour l'atelier, le clip en plastique se visse tout simplement sur le panneau porte-outils.



N° d'art.	mm			EAN
389010	120 mm		2	4 009313 890106

Pince électronique à bords ronds

HIGH QUALITY ★★★★★



Pince à bec rond électronique conforme à la norme DIN ISO 9655, acier CV, fini satin mat, forme élancée, poignée à 2 composants pour une transmission optimale de la force et un travail sans fatigue, ouverture automatique, adaptée aux travaux sur les composants électroniques et la mécanique de précision, en particulier pour saisir, positionner et couper, pour plier les agrafes des câbles. Avec support de pince pratique pour l'atelier, le clip en plastique se visse tout simplement sur le panneau porte-outils.



N° d'art.	mm			EAN
389110	120 mm		2	4 009313 891103

Pince électronique à bords pointus

HIGH QUALITY ★★★★★



Pince à bords longs électronique conforme à la norme DIN ISO 9655, acier CV, fini satin mat, forme élancée, poignée à 2 composants pour une transmission optimale de la force et un travail sans fatigue, ouverture automatique, adaptée aux travaux sur les composants électroniques et la mécanique de précision, en particulier pour saisir et positionner, sa forme pointue permet de plus de pénétrer dans les petites ouvertures. Avec support de pince pratique pour l'atelier, le clip en plastique se visse tout simplement sur le panneau porte-outils.



N° d'art.	mm			EAN
389210	150 mm		2	4 009313 892100

Pince électronique coupante de côté

HIGH QUALITY ★★★★★



Pince coupante électronique conforme à la norme DIN ISO 9654, acier CV, fini satin mat, forme élancée, poignée à 2 composants pour une transmission optimale de la force et un travail sans fatigue, pour les fils en cuivre d'un Ø de 1,5 mm maximum, ouverture automatique, adaptée aux travaux sur les composants électroniques et la mécanique de précision, pour les travaux de coupe de grande précision. Avec support de pince pratique pour l'atelier, le clip en plastique se visse tout simplement sur le panneau porte-outils.



N° d'art.	mm			EAN
389310	110 mm		2	4 009313 893107






Pinces électroniques

kwvb
GERMANY GMBH

Pince électronique coupante de devant

HIGH QUALITY ★★★★★

Ébaucheur électronique conforme à la norme DIN ISO 9654, acier CV, fini satin mat, forme élancée, poignée à 2 composants pour une transmission optimale de la force et un travail sans fatigue, ouverture automatique, pour les fils en cuivre d'un Ø de 1,5 mm maximum, particulièrement adaptées aux travaux sur les composants électroniques et la mécanique de précision, en particulier pour saisir, positionner et couper. Avec support de pince pratique pour l'atelier, le clip en plastique se visse tout simplement sur le panneau porte-outils.

N° d'art.				EAN
389510	110 mm		2	



Pince électronique téléphone, coudée

HIGH QUALITY ★★★★★

Pince pour téléphone électronique, forme coudée à 45°, acier CV, fini satin mat, forme élancée, poignée à 2 composants pour une transmission optimale de la force et un travail sans fatigue, ouverture automatique, particulièrement adaptées aux travaux sur les composants électroniques et la mécanique de précision, en particulier pour saisir et positionner. Avec support de pince pratique pour l'atelier, le clip en plastique se visse tout simplement sur le panneau porte-outils.




N° d'art.				EAN
389610	120 mm		2	



Pinces électroniques et fine mécanique

HIGH QUALITY ★★★★★

Pince fine électronique de mécanicien conforme à la norme DIN ISO 9655, acier CV, fini satin mat, forme élancée, poignée à 2 composants pour une transmission optimale de la force et un travail sans fatigue, ouverture automatique, avec tranchants, adaptée aux travaux sur les composants électroniques et la mécanique de précision, en particulier pour saisir, positionner et couper. Avec support de pince pratique pour l'atelier, le clip en plastique se visse tout simplement sur le panneau porte-outils.





N° d'art.				EAN
389710	120 mm		2	



4 pinces électroniques

QUALITY ★★★★★

Set de pinces fines électroniques de mécanicien, forme élancée, poignées gainées, pince pour téléphone électronique, coudée de 120 mm, pince fine électronique de mécanicien de 120 mm, pince à bec rond électronique de 120 mm, pince coupante électronique de 110 mm pour les fils en cuivre d'un Ø de 1,5 mm maximum, particulièrement adaptées aux travaux sur les composants électroniques et la mécanique de précision, en particulier pour saisir, positionner et couper.

N° d'art.	Contenu			EAN
369890	4 pinces électroniques		5	





La nouvelle gamme de pinces de 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