

Gamme E

PINCES PROFESSIONNELLES
PROFESSIONAL HAND TOOLS

PINCES A RIVETS RIVET HAND TOOLS



e0



e1



e2

PINCES A ECROUS BLIND NUT TOOLS



e3



e4

eo

PINCE À RIVETS PROFESSIONNELLE / PROFESSIONAL HAND TOOL

Garantie à vie!

Caractéristiques / Features

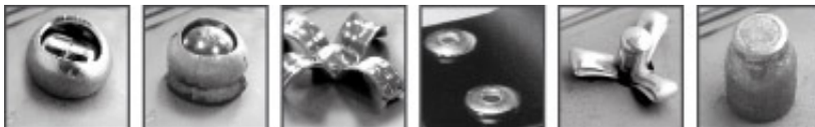
- Corps en acier très résistant. *Body in very resistant steel.*
- Pince à rivet industrielle facile d'utilisation. *Industrial grade easy to use hand riveter.*
- Pour rivets toutes matières de 2.4mm-5.0mm. *For rivet of all materials from 2.4mm to 5.0mm.*
- Nez prolongé pour un meilleur accès dans des espaces restreints. *Prolongued nose for a better access in confined places.*

Avantages / Advantage

- Facile d'utilisation. *Easy to use.*
- Garantie à vie. *Lifetime guarantee.*

Données techniques / Technical data

Capacité <i>Capacity</i>	Ø2.4-Ø5.0mm - Aluminium / Aluminium - Acier / Steel - Inox / Stainless steel
Poids <i>Weight</i>	0.6 Kg
Longueur <i>Length</i>	240 mm



Nez prolongé pour un meilleur accès dans des espaces restreints

Prolongued nose for a better access in confined places

Nez de pose sur la pince (2.4-5.0mm)

Nosepieces on the tool

Corps en acier très résistant pour des performances optimales

Body in a very resistant steel for optimal performances

Poignées étudiées pour une excellente prise en main

Improved levers for a very good grip



e1

PINCE PROFESSIONNELLE A TRANSMISSION DEMULTIPLIEE POUR RIVETS AVEUGLES/

HIGH PROFESSIONAL LONG ARM RIVETER WITH BUILT-IN UNIQUE TRANSMISSION OF POWER

Caractéristiques / Features

- **Robuste.** *Robuste*
- **Mécanisme de transmission démultiplié.** *Built-in unique transmission of power.*
- **Poids réduit.** *Reduced weight.*
- **Design ergonomique.** *Ergonomic design.*

Avantages / Advantage

- **Grâce à sa haute qualité et grande fiabilité l'outil convient parfaitement aux conditions exigeantes de la production en série.**
Thanks to its high quality and reliability it is perfectly suitable for demanding conditions of series production.
- **50% d'effort en moins grâce à la transmission de force démultipliée.**
50% less effort needed thanks to the built-in unique transmission of power.
- **Convient à l'utilisation quotidienne grâce à son design ergonomique.**
Its ergonomical design makes it suitable for daily use.



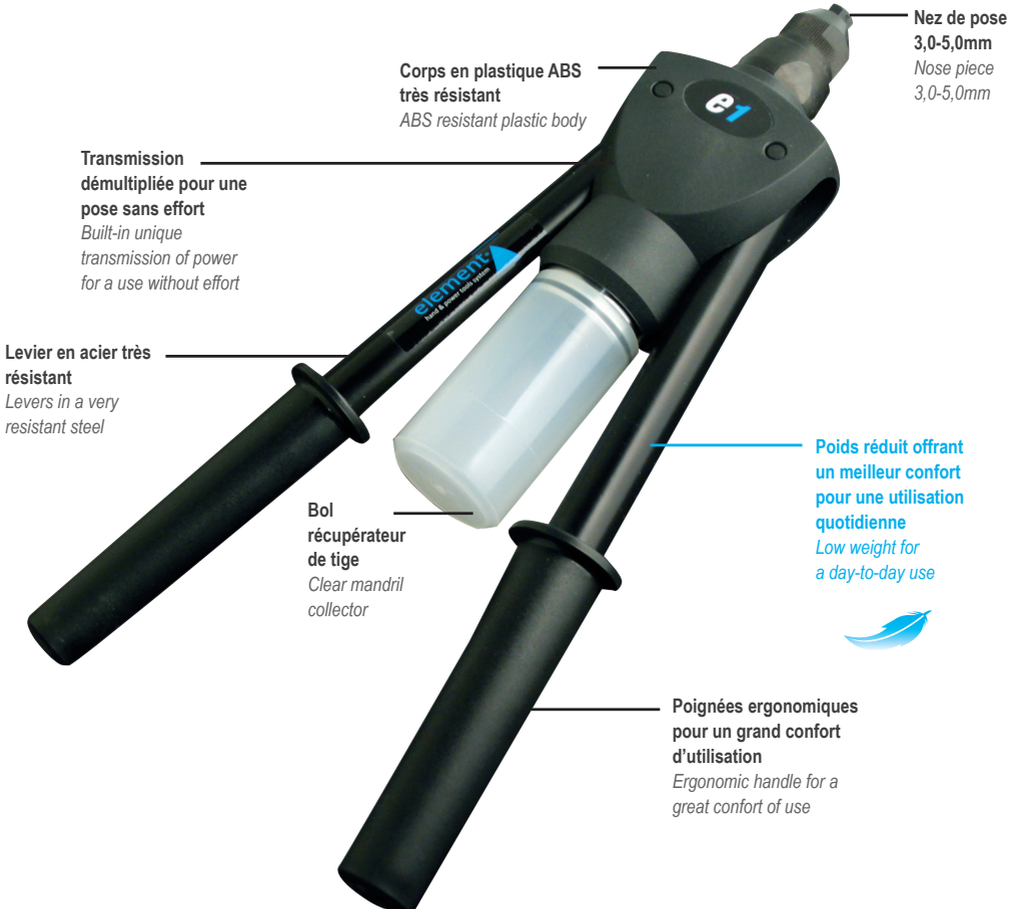
CE

Données techniques / Technical data

Capacité <i>Capacity</i>	Ø3.0-Ø5.0mm - Aluminium / Aluminium - Acier / Steel - Inox / Stainless steel
Poids <i>Weight</i>	1.3 Kg
Longueur <i>Length</i>	350 mm



■ Scell-it® ■



e2

PINCE PROFESSIONNELLE A TRANSMISSION DEMULTIPLIEE POUR RIVETS AVEUGLES/

HIGH PROFESSIONAL LONG ARM RIVETER WITH BUILT-IN UNIQUE TRANSMISSION OF POWER

Caractéristiques / Features

- **Robuste.** *Robuste*
- **Mécanisme de transmission démultipliée.** *Built-in unique transmission of power.*
- **Poids réduit.** *Reduced weight.*
- **Design ergonomique.** *Ergonomic design.*

Avantages / Advantage

- **Grâce à sa haute qualité et grande fiabilité l'outil convient parfaitement aux conditions exigeantes de la production en série.**
Thanks to its high quality and reliability it is perfectly suitable for demanding conditions of series production.
- **50% d'effort en moins grâce à la transmission de force démultipliée.** *50% less effort needed thanks to the built-in unique transmission of power.*
- **Pose facilement les rivets de structure de 6.4mm.** *Also for 6.4mm structural rivets.*
- **Convient à l'utilisation quotidienne grâce à son design ergonomique.**
Its ergonomical design makes it suitable for daily use.



Ø 6,4 mm



CE

Données techniques / Technical data

Capacité <i>Capacity</i>	Ø4.0-Ø6.4mm - Aluminium / Aluminium - Acier / Steel - Inox / Stainless steel Rivet de structure 6.4mm/Structural rivet 6.4mm
Poids <i>Weight</i>	1.5 Kg
Longueur <i>Length</i>	410 mm



POSE LES RIVETS DE STRUCTURE ALSO FOR STRUCTURAL RIVETS



Corps en plastique ABS résistant
ABS plastic body.

Nez de pose jusqu'à 6,4mm
Nose piece maxi 6,4mm

Transmission démultipliée pour une pose sans effort
Built-in unique transmission of power for a use without effort

Levier en acier très résistant
Levers in a very resistant steel

Boîl récupérateur de tige
Clear mandril collector

Poids réduit offrant un meilleur confort pour une utilisation quotidienne
Low weight for a day-to-day use



Poignées ergonomiques pour un grand confort d'utilisation
Ergonomic handle for a great confort of use

e3

PINCE PROFESSIONNELLE A TRANSMISSION DEMULTIPLIEE POUR ECROUS AVEUGLES/

HIGH PROFESSIONAL POWERFUL TOOL WITH BUILT-IN UNIQUE TRANSMISSION OF POWER

Caractéristiques / Features

- **Robuste.** *Robuste*
- **Mécanisme de transmission démultipliée.** *Demultiplied force mechanism.*
- **Poids réduit.** *Reduced weight.*
- **Design ergonomique.** *Ergonomic design.*

Avantages / Advantage

- **Grâce à sa haute qualité et grande fiabilité l'outil convient parfaitement aux conditions exigeantes de la production en série.**

Thanks to its high quality and reliability it is perfectly suitable for demanding conditions of series production.

- **50% d'effort en moins grâce à la transmission de force démultipliée.**

50% less effort needed thanks to the built-in unique transmission of power.

- **Convient à l'utilisation quotidienne grâce à son design ergonomique.**

Its ergonomical design makes it suitable for daily use.



CE

Données techniques / Technical data

Capacité <i>Capacity</i>	M4-M8 - Aluminium / Aluminium - Acier / Steel - Inox / Stainless steel
Poids <i>Weight</i>	1.5 Kg
Longueur <i>Length</i>	380 mm





e4

[M12]

PINCE PROFESSIONNELLE A TRANSMISSION DEMULTIPLIEE POUR ECROUS AVEUGLES/

HIGH PROFESSIONAL POWERFUL TOOL WITH BUILT-IN UNIQUE TRANSMISSION OF POWER

Caractéristiques / Features

- **Robuste.** *Robuste*
- **Mécanisme de transmission démultipliée.** *Demultiplied force mechanism.*
- **Poids réduit.** *Reduced weight.*
- **Design ergonomique.** *Ergonomic design.*
- **Pose le M12 tous matériaux.** *Can install M12 blind nuts of all materials.*

Avantages / Advantage

- **Grâce à sa haute qualité et grande fiabilité l'outil convient parfaitement aux conditions exigeantes de la production en série.**

Thanks to its high quality and reliability it is perfectly suitable for demanding conditions of series production.

- **50% d'effort en moins grâce à la transmission de force démultipliée.** *50% less effort needed thanks to the built-in unique transmission of power.*

- **Convient à l'utilisation quotidienne grâce à son design ergonomique.** *Its ergonomical design makes it suitable for daily use.*

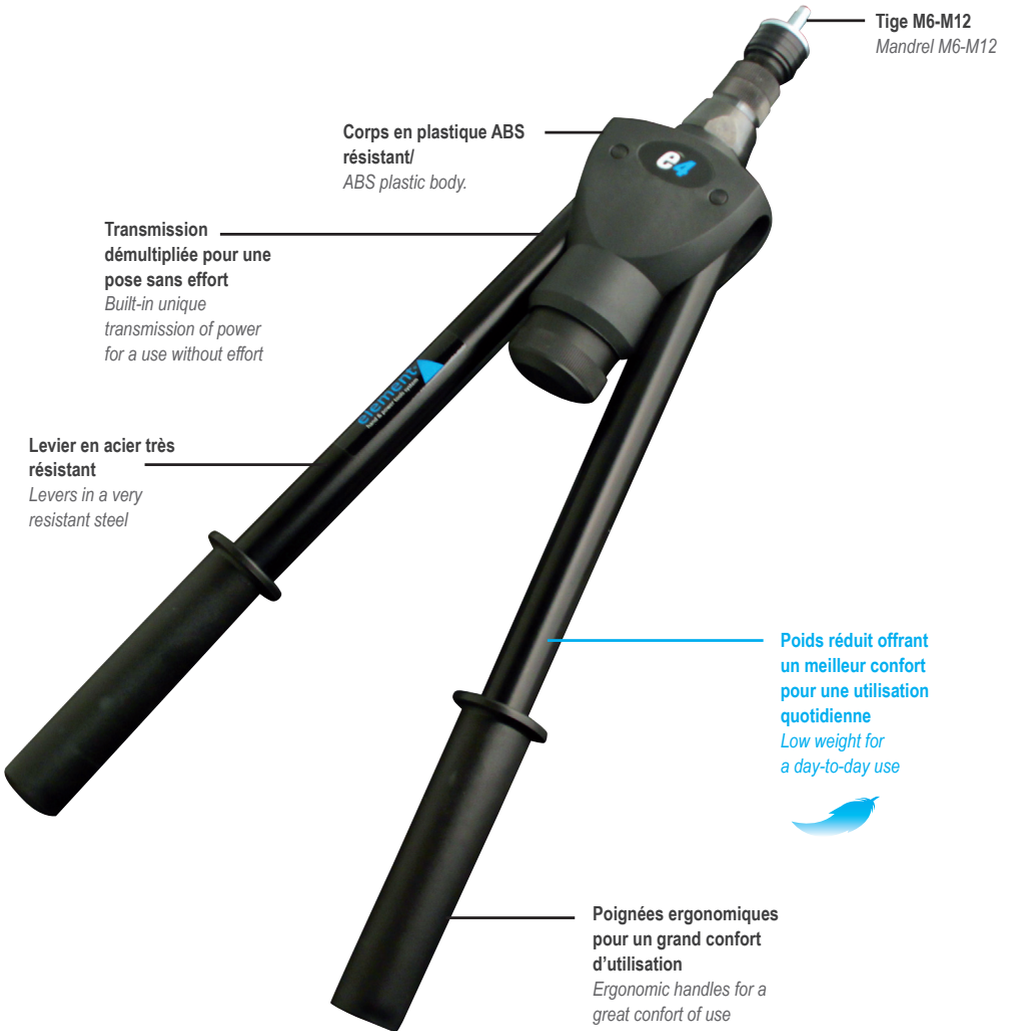


CE

Données techniques / Technical data

Capacité <i>Capacity</i>	M6-M12 - Aluminium / Aluminium - Acier / Steel - Inox / Stainless steel
Poids <i>Weight</i>	1.8 Kg
Longueur <i>Length</i>	460 mm





Tige M6-M12
Mandrel M6-M12

Corps en plastique ABS résistant/
ABS plastic body.

Transmission démultipliée pour une pose sans effort
Built-in unique transmission of power for a use without effort

Levier en acier très résistant
Levers in a very resistant steel

Poids réduit offrant un meilleur confort pour une utilisation quotidienne
Low weight for a day-to-day use



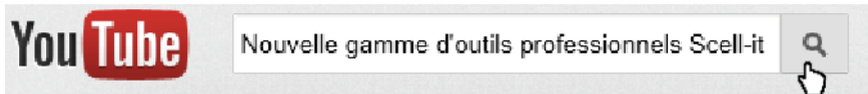
Poignées ergonomiques pour un grand confort d'utilisation
Ergonomic handles for a great confort of use

Packaging attractif/ Attractive packaging



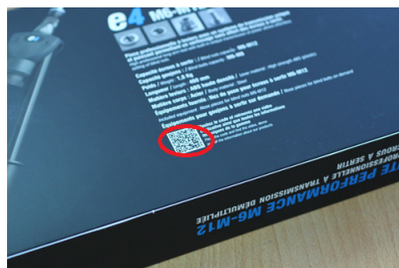
Découvrez la vidéo de présentation sur You Tube

Discover our demonstration video on You Tube



Ou via flash code sur le packaging /

Or via flash code on the packaging



Scell-it® S.A.S.

329, rue de l'industrie 59113 SECLIN/France / tél. : +33 (0) 320 329 818
fax : +33 (0) 320 329 817 / contact@scellit.com / S.A.S. au capital de 500 000€
SIRET : 348 321 415 00039 / TVA : FR 38 348 321 415 / NAF : 515 H