

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

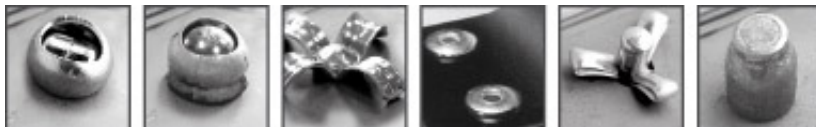
- Corps en acier très résistant. *Body in very resistant steel.*
- Pince à rivet industrielle facile d'utilisation. *Industrial grade easy to use hand riveter.*
- Pour rivets toutes matières de 2.4mm-5.0mm. *For rivet of all materials from 2.4mm to 5.0mm.*
- Nez prolongé pour un meilleur accès dans des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



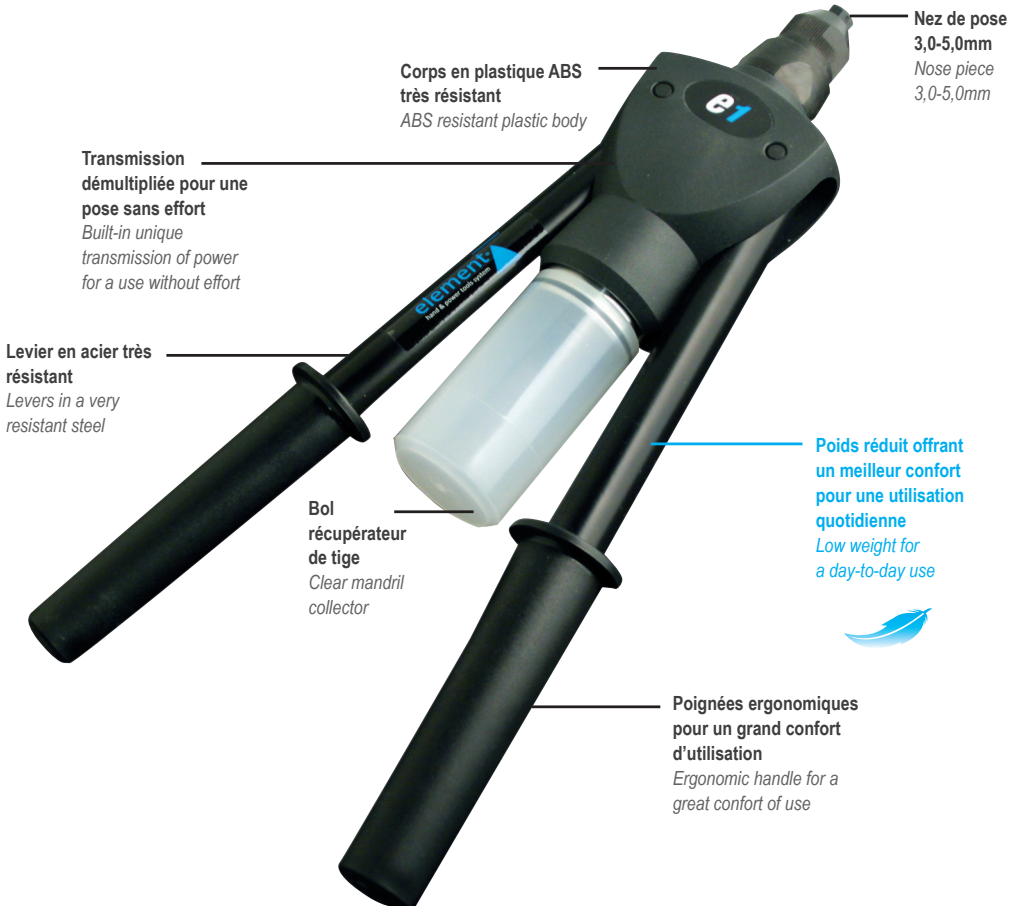
CE

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*

Boî
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.



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.

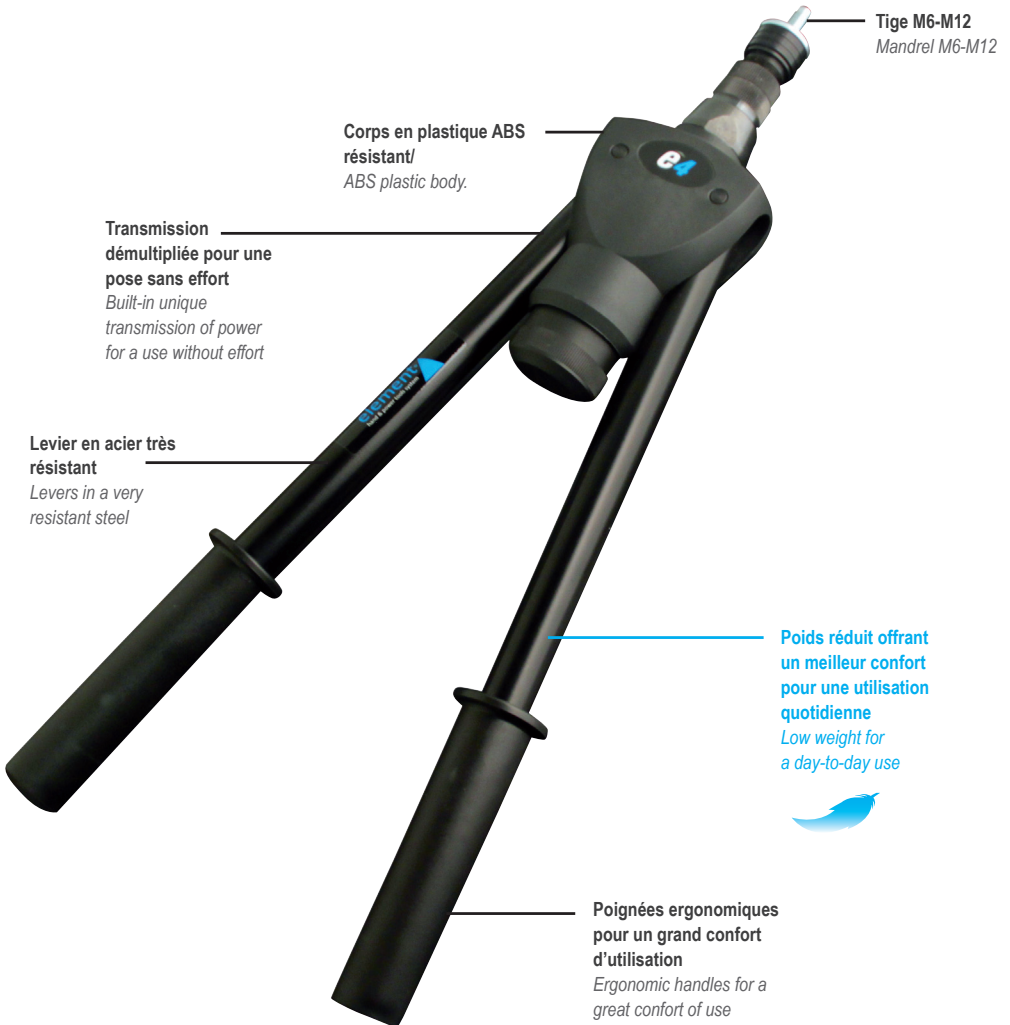


CE

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



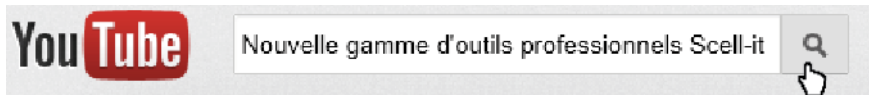


Packaging attractif/ Attractive packaging



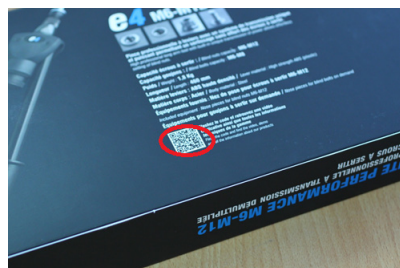
Découvrez la vidéo de présentation sur You Tube

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