

**Product information** 

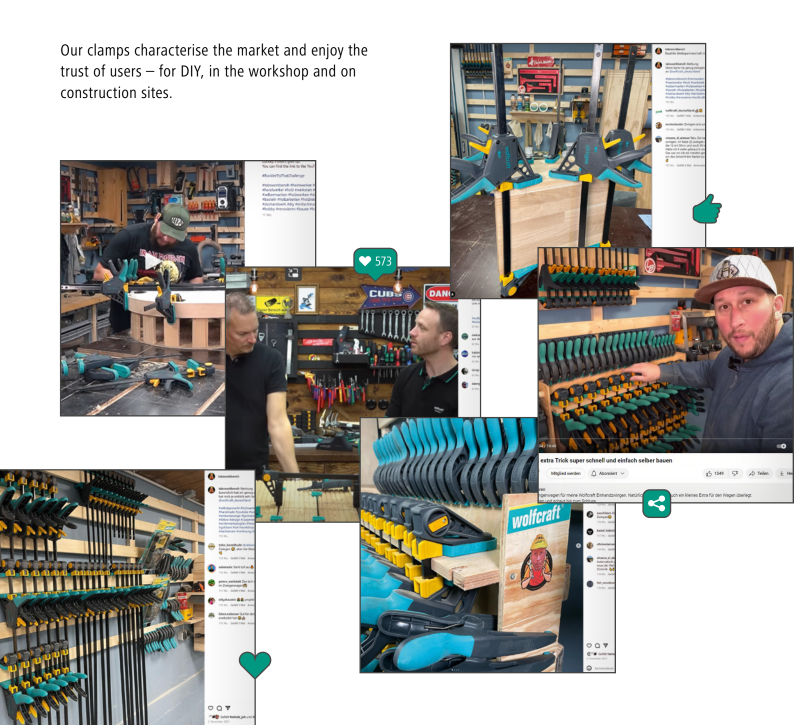
**One-Hand Clamps assortment 2025** 

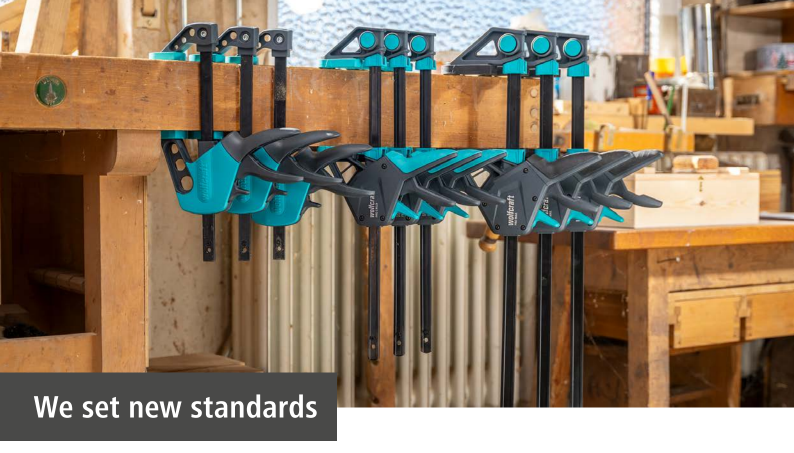
## We invented it

Over 30 years ago, wolfcraft revolutionised the work of professionals and DIY enthusiasts around the world with the one-hand clamp. Since then, it has been part of the basic equipment of every workshop.

The special mechanism, which enables controlled, successive tightening and opening of the clamp, remains unrivalled to this day.

We have maintained and expanded this technological lead to this day through constant innovation. The unrivalled handling and reliable quality of our products make wolfcraft the one-hand clamp brand par excellence.





With our new generation of one-hand clamps, we are adding another exciting chapter to this great success story.

Our new clamps combine proven qualities with the best materials and the latest product philosophy to create a brand new, high-performance design.

The result also convinced the international jury of the renowned Red Dot Award. They honoured the outstanding quality of the new one-hand clamps with the Red Dot award in the product design category as one of the best products of 2025.



reddot winner 2025



**EASY One-Hand Clamp** 

The compact clamp for delicate work



#### **PRO ERGO One-Hand Clamp**

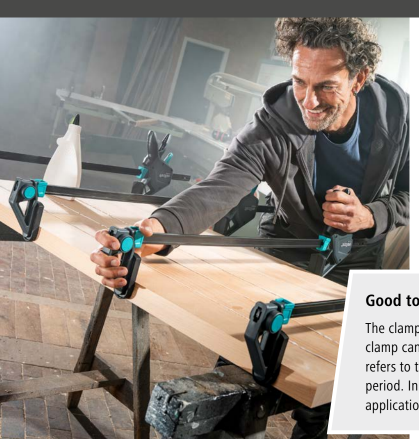
The convenient clamp for all-round use



#### **PRO MAX One-Hand Clamp**

The powerful clamp that satisfies the highest professional demands

## Performance with endurance



#### wolfcraft combines clever design with decades of manufacturing expertise.

Our one-hand clamps not only achieve enormous clamping forces of up to 250 kg - with holding forces of previously unattainable heights, they also set completely new industry standards in prolonged use.

#### Good to know

The clamping pressure denotes the maximum load a one-hand clamp can withstand during clamping, while the holding load refers to the force that a clamp can sustain for an extended period. In practical use, this is the decisive metric for most applications.

## **Power under control**

#### Handling in use makes all the difference!

Our patented design allows controlled clamping and opening of the clamp with just one hand. This ensures perfect handling at work and enables precise, metered clamping for all tasks.

Opening

Clamping



## Comfortable in prolonged use



wolfcraft one-hand clamps are designed for maximum daily performance — which is why we make no compromises when it comes to ergonomics.

With optimised power transmission, different handle opening widths for small and large hands and non-slip operating elements, our clamps offer optimum operability in every situation.

#### 2-in-1 function

Tool-free conversion for spreading applications by repositioning the clamping jaws

## **Maximum quality**

## We only use the best materials for our products.

Hardened steel and fibreglass reinforcement plastic make our one-handed clamps reliable and safe at every stage of work. We give a 10-year guarantee.

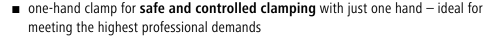






**PRO MAX One-Hand Clamp** 

# The powerful clamp that satisfies the highest professional demands



- well thought-through product design based on many decades of expertise in one-hand clamps, for an unrivalled work experience and secure hold
- optimal conversion of the manual force, for effortlessly and efficiently working with up to 250 kg clamping pressure
- intelligent pump mechanism for not only controlling the successive tightening, but also safely opening the clamp, all with just one hand
- special lever mechanism for safely relieving the clamping pressure and easily adjusting the clamp with one hand, while maintaining full control
- high holding load, for optimal reliability during prolonged use
- distribution of the clamping pressure for gentle treatment of the workpiece thanks to large rubberised clamping areas and 110 mm clearance
- groove with V-profile enables secure clamping of round objects
- **adjustable spacing guides** protect the workpiece and serve as rests
- 2-in-1 function: tool-free conversion for spreading applications by repositioning the clamping jaws
- extremely sturdy, thanks to fibreglass-reinforced plastic (FRP) and specially hardened steel rail with bone profile
- special perforated structure for **maximum load capacity** and inherent stability
- ergonomic 2-component handle with non-slip soft zone for working safely and comfortably
- rounded rail ends for optimal on-the-job safety





For more information, please visit the wolfcraft website.



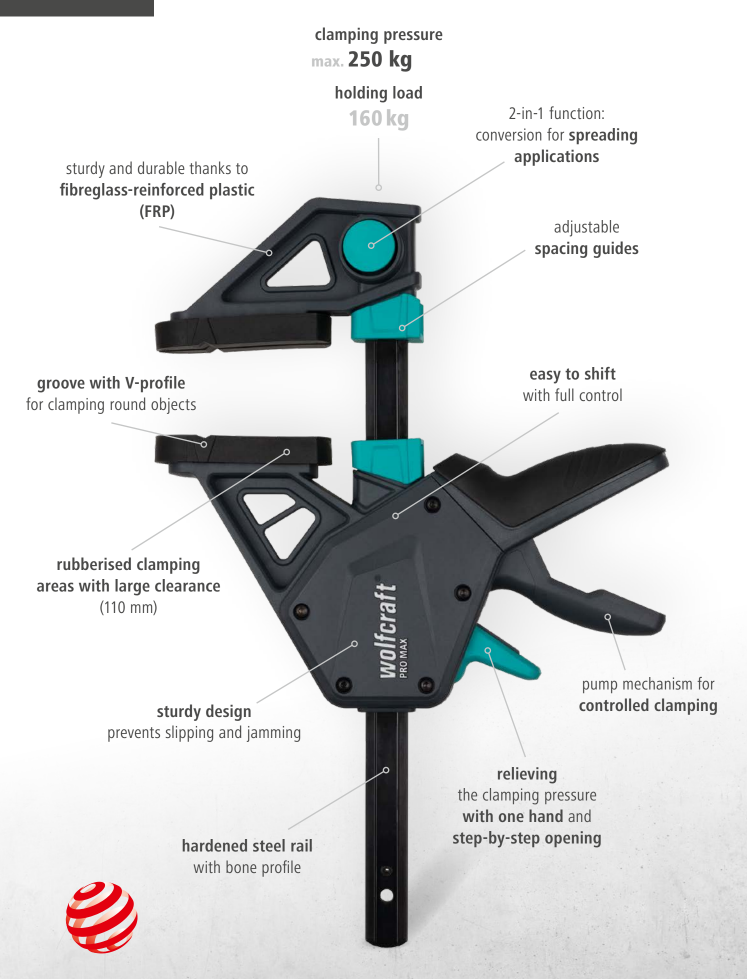
150 mm

300 mm

450 mm

700 mm

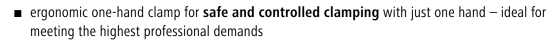
Art. no.	Description	EAN	SU
3070000	PRO MAX One-Hand Clamp, 150 mm	4006885307001	1
3071000	PRO MAX One-Hand Clamp, 300 mm	4006885307100	1
3072000	PRO MAX One-Hand Clamp, 450 mm	4006885307209	1
3073000	PRO MAX One-Hand Clamp, 700 mm	4006885307308	1
3074000	PRO MAX One-Hand Clamp, 915 mm	4006885307407	1



reddot winner 2025

## **PRO ERGO One-Hand Clamp**

# The convenient clamp for all-round use



well thought-through product design based on many decades of expertise in one-hand clamps, for an unrivalled work experience and secure hold

- ergonomic 2-component handle with non-slip soft zone for working safely and comfortably
- compact grip design with small handle opening width for **effortless use** − perfect for small hands
- optimal conversion of the manual force, for effortlessly and efficiently working with up to 150 kg clamping pressure
- intelligent pump mechanism for not only controlling the successive tightening, but also safely opening the clamp, all with just one hand
- lever mechanism for safely relieving the clamping pressure and easily adjusting the clamp with one hand, while maintaining full control
- small build makes it possible to work comfortably even in confined working spaces
- high holding load, for optimal reliability during prolonged use
- distribution of the clamping pressure for gentle treatment of the workpiece thanks to large rubberised clamping areas and 85 mm clearance
- groove with V-profile enables secure clamping of round objects
- **adjustable spacing guides** protect the workpiece and serve as rests
- 2-in-1 function: tool-free conversion for spreading applications by repositioning the clamping jaws
- extremely sturdy, thanks to fibreglass-reinforced plastic (FRP) and specially hardened steel rail with bone profile
- special perforated structure for maximum load capacity and inherent stability
- rounded rail ends for optimal on-the-job safety





For more information, please visit the wolfcraft website.



150 mm

300 mm

450 mm

700 mm

Art. no.	Description	EAN	SU
3090000	PRO ERGO One-Hand Clamp, 150 mm	4006885309005	1
3091000	PRO ERGO One-Hand Clamp, 300 mm	4006885309104	1
3092000	PRO ERGO One-Hand Clamp, 450 mm	4006885309203	1
3093000	PRO ERGO One-Hand Clamp, 700 mm	4006885309302	1
3094000	PRO ERGO One-Hand Clamp, 915 mm	4006885309401	1



reddot winner 2025

## **EASY One-Hand Clamp**

## The compact clamp for delicate work



- EASY One-Hand Clamp for **use on small and delicate workpieces**, e.g. for repair and gluing tasks
- clamping pressure of up to 90 kg for versatile use
- innovative pump mechanism for quick and comfortable clamping and opening with just one hand
- conveniently shaped handle for **ergonomic operation** with one hand
- small handle opening width for effortless use
- lever to release the clamping pressure quickly
- distribution of the clamping pressure for gentle treatment of the workpiece thanks to large rubberised clamping areas and 75 mm clearance
- 2-in-1 function for conversion for spreading applications
- sturdy and durable thanks to specially hardened steel rail and fibreglass-reinforced plastic (FRP)
- special perforated structure for **maximum load capacity** and inherent stability



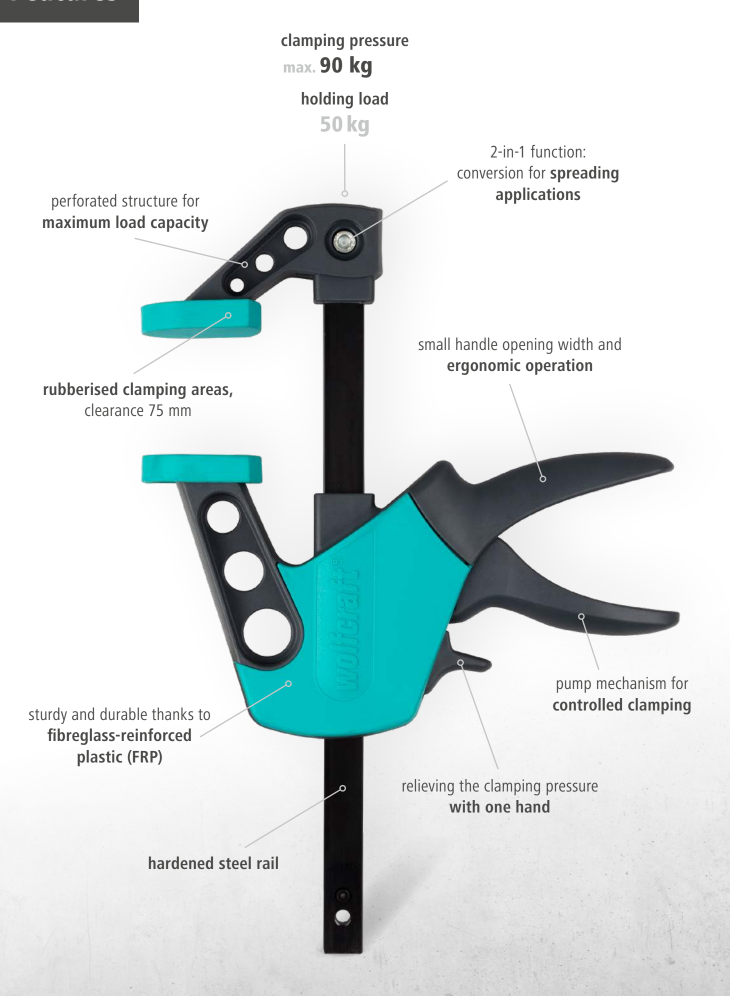
For more information, please visit the wolfcraft website.



150 mm

300 mm

Art. no.	Description	EAN	SU
3020000	EASY One-Hand Clamp, 150 mm	4006885302006	1
3021000	EASY One-Hand Clamp, 300 mm	4006885302105	1
3023000	EASY One-Hand Clamp, 500 mm	4006885302303	1



## **One-Hand Clamp Connector**

For combining two one-hand clamps



- one-hand clamp connector for combining two wolfcraft one-hand clamps ideal for large clamping widths of up to 200 cm
- patented adapter with rotary switch for compatibility with wolfcraft EASY / PRO L / PRO ERGO / PRO MAX one-hand clamps
- robust fibreglass-reinforced plastic (FRP) for a long service life
- two push buttons for easy release of the connection
- **space-saving storage** thanks to compact size



For more information, please visit the wolfcraft website.







Art. no.	Description	EAN	SU
3039000	One-Hand Clamp Connector	4006885303904	1

# **Product comparison**







Feature	PRO MAX One-Hand Clamp	PRO ERGO One-Hand Clamp	EASY One-Hand Clamp
max. clamping pressure	250 kg	150 kg	90 kg
holding load	160 kg	120 kg	50 kg
clearance (clamping areas)	110 mm	85 mm	75 mm
adjustable spacing guides	✓	✓	
2-in-1 function: conversion for spreading applications	tool-free	tool-free	Allen key required
groove with V-profile (clamping of round objects)	<b>√</b>	<b>√</b>	
gradual clamping	✓	✓	✓
step-by-step opening	✓	✓	
rounded rail ends	✓	✓	
ergonomic 2-component handle	✓	✓	
hardened steel rail	✓	✓	✓
fibreglass reinforced plastic (FRP)	✓	✓	✓
compatible with Connector	✓	✓	✓

#### wolfcraft GmbH

Wolffstraße 1 56746 Kempenich Germany

#### **Customer service**

customerservice@wolfcraft.com Telephone: +49 (0) 26 55 5 12 80 Fax: +49 (0) 26 55 50 21 80

#### **Technical support**

technical.service@wolfcraft.com Fax: +49 (0) 26 55 50 20 80



Données produit

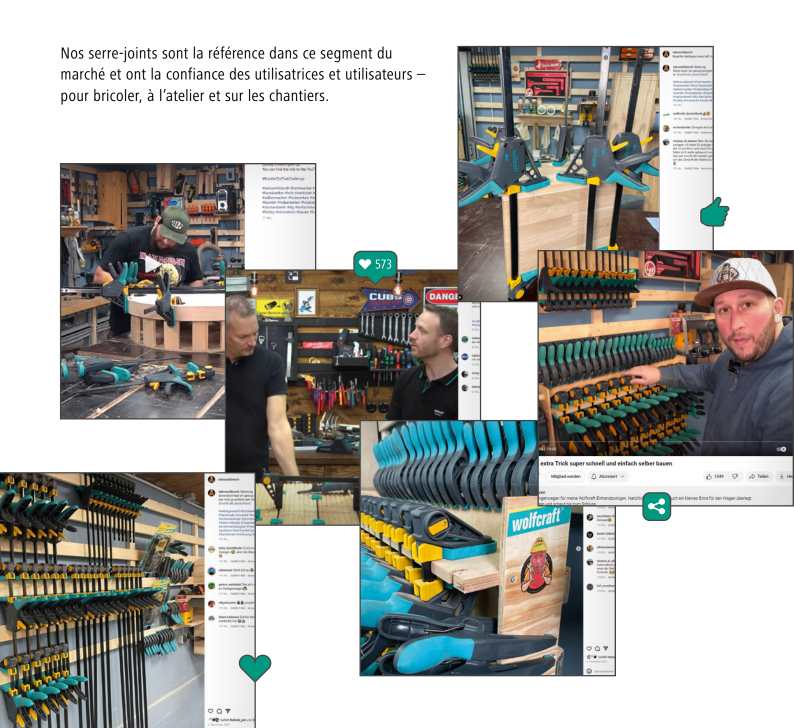
Serre-joints à une main Gamme 2025

### C'est notre invention

Il y a 30 ans, wolfcraft a révolutionné le travail des professionnels et des bricoleurs du monde entier en inventant le serre-joint à une main. Il fait depuis partie de l'équipement de base de tout atelier.

Notre système de serrage et de desserrage contrôlé progressif surpasse les standards actuels du marché.

Nous avons conservé et développé cette avance technologique grâce à une stratégie d'innovation constante. Alliant maniabilité inégalée et qualité, nos produits ont fait de wolfcraft la marque de serre-joints à une main par excellence.





Notre nouvelle génération de serre-joints à une main ajoute un nouveau chapitre à notre success story.

Nos nouveaux serre-joints combinent des atouts reconnus, l'usage des matériaux les plus adaptés et un design performant.

Le résultat a également convaincu le jury du renommé Red Dot Award. En 2025, il a honoré la qualité exceptionnelle du nouveau serre-joint à une main en lui décernant le prix de Red Dot Winner dans la catégorie Product Design, le consacrant comme l'un des meilleurs produits.



reddot winner 2025



#### Serre-joint à une main EASY

Le serre-joint compact pour les travaux minutieux



#### Serre-joint à une main PRO ERGO

Le serre-joint ergonomique pour une utilisation polyvalente



#### Serre-joint à une main PRO MAX

Le serre-joint robuste pour les exigences professionnelles les plus élevées

# Performance et résistance

wolfcraft combine un design intelligent avec des décennies de compétences de fabricant.

Nos serre-joints à une main atteignent ainsi des forces de serrages élevées, jusqu'à 250 kg, et leurs forces de maintien établissent de nouveaux standards, même en cas de serrage prolongé.

#### Bon à savoir

La force de serrage indique la force conservée par le serre-joint à une main lors d'un serrage prolongé, alors que la force de maintien indique la force que peut supporter un serre-joint pendant une période prolongée. En pratique, cette dernière est souvent déterminante dans la plupart des applications.

## Une puissance maîtrisée

#### La maniabilité fait toute la différence!

Notre design breveté permet de serrer et de desserrer le serre-joint progressivement et de manière contrôlée d'une seule main. Ainsi, le serre-joint permet une maniabilité optimale et un serrage précis et maitrisé lors des diverses utilisations.



Serrage

Ouverture

## Ergonomique en utilisation prolongée



Les serre-joints à une main wolfcraft sont conçus pour des performances maximales au quotidien – c'est pourquoi nous ne faisons aucun compromis sur l'ergonomie.

L'excellente ergonomie de nos serre-joints est garantie par la transmission optimisée de la force, la conception de la poignée adaptée aux petites et grandes mains et son revêtement antidérapant.

#### Fonction 2-en-1

Modification sans outil de la position des mors de serrage pour une utilisation en tant qu'écarteur

## Qualité maximale

Nous utilisons les matériaux les plus adaptés à l'utilisation de nos produits.

L'acier trempé et le plastique renforcé aux fibres de verre garantissent robustesse et fiabilité, à toutes les étapes du travail. Bénéficiez d'une garantie de 10 ans sur ce produit.

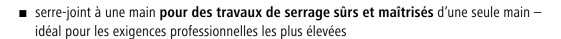








Serre-joint à une main PRO MAX



- design produit étudié, basé sur des décennies d'expertise dans les serre-joints à une main, pour une expérience de travail inégalée et un maintien sûr
- démultiplication optimale de la force manuelle permettant un travail efficace et sans effort avec une force de serrage allant jusqu'à 250 kg
- mécanisme de pompe intelligent qui permet non seulement le serrage progressif contrôlé, mais également le desserrage à une seule main
- mécanisme de desserrage à levier permettant de relâcher la force de serrage d'une seule main et de déplacer facilement les mors de manière sécurisée
- force de maintien élevée permettant un serrage optimal même en utilisation prolongée
- les grands mors de serrage caoutchoutés et la grande saillie de 110 mm répartissent la force de serrage sur la pièce maintenue
- rainure profilée en V pour un serrage sûr des objets ronds
- espaceurs coulissants qui permettent de ménager la pièce maintenue et servent de support
- fonction 2-en-1 : **transformation sans outil pour des utilisations d'écartement** en retournant les mors de serrage
- extrêmement robuste grâce à une structure en plastique renforcé de fibres de verre (PRV)
  et un rail en acier spécialement durci au profil biconcave
- structure ajourée spécifique qui assure une résistance maximale et une grande stabilité dimensionnelle
- poignée ergonomique bi-matière avec zone softgrip pour un travail antidérapant et confortable
- extrémités du rail arrondies pour une sécurité optimale au travail





Retrouvez toutes les informations sur le site Internet wolfcraft.



150 mm

300 mm

450 mm

700 mm

Référence	Désignation	EAN	UC
3070000	Serre-joint à une main PRO MAX, 150 mm	4006885307001	1
3071000	Serre-joint à une main PRO MAX, 300 mm	4006885307100	1
3072000	Serre-joint à une main PRO MAX, 450 mm	4006885307209	1
3073000	Serre-joint à une main PRO MAX, 700 mm	4006885307308	1
3074000	Serre-joint à une main PRO MAX, 915 mm	4006885307407	1

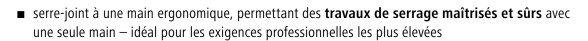
## Caractéristiques



reddot winner 2025

## Serre-joint à une main PRO ERGO

# Le serre-joint ergonomique pour une utilisation polyvalente



 un design produit étudié, basé sur des décennies d'expertise dans les serre-joints à une main, pour une expérience de travail optimale et un maintien sûr

- poignée ergonomique bi-matière avec zone softgrip pour un travail confortable et antidérapant
- poignée ergonomique, compacte et profilée, pour une prise en main confortable réduisant la fatigue lors d'une utilisation prolongée
- démultiplication optimale de la force manuelle permettant un **travail efficace et sans effort** avec une force de serrage allant jusqu'à 150 kg
- mécanisme de pompe intelligent qui permet non seulement le serrage progressif contrôlé, mais également le desserrage à une seule main
- mécanisme de desserrage à levier permettant de relâcher la force de serrage d'une seule main et de déplacer facilement les mors de manière contrôlée
- forme compacte pour un travail confortable dans les zones difficilement accessibles
- force de maintien élevée permettant un serrage optimal même en utilisation prolongée
- répartition de la force de serrage pour ne pas endommager la pièce grâce aux grands mors de serrage caoutchoutés et la grande saillie de 85 mm
- rainure profilée en V pour un serrage sûr des objets ronds
- **espaceurs coulissants** qui permettent de ménager la pièce maintenue et servent de support
- fonction 2-en-1 : transformation sans outil pour des utilisations d'écartement en retournant les mors de serrage
- extrêmement robuste grâce à une conception en plastique renforcé de fibres de verre (PRV) et un rail en acier spécialement durci au profil biconcave
- structure ajourée spécifique qui garantit une résistance maximale et une grande stabilité dimensionnelle
- extrémités du rail arrondies pour une sécurité optimale au travail





Retrouvez toutes les informations sur le site Internet wolfcraft.



150 mm

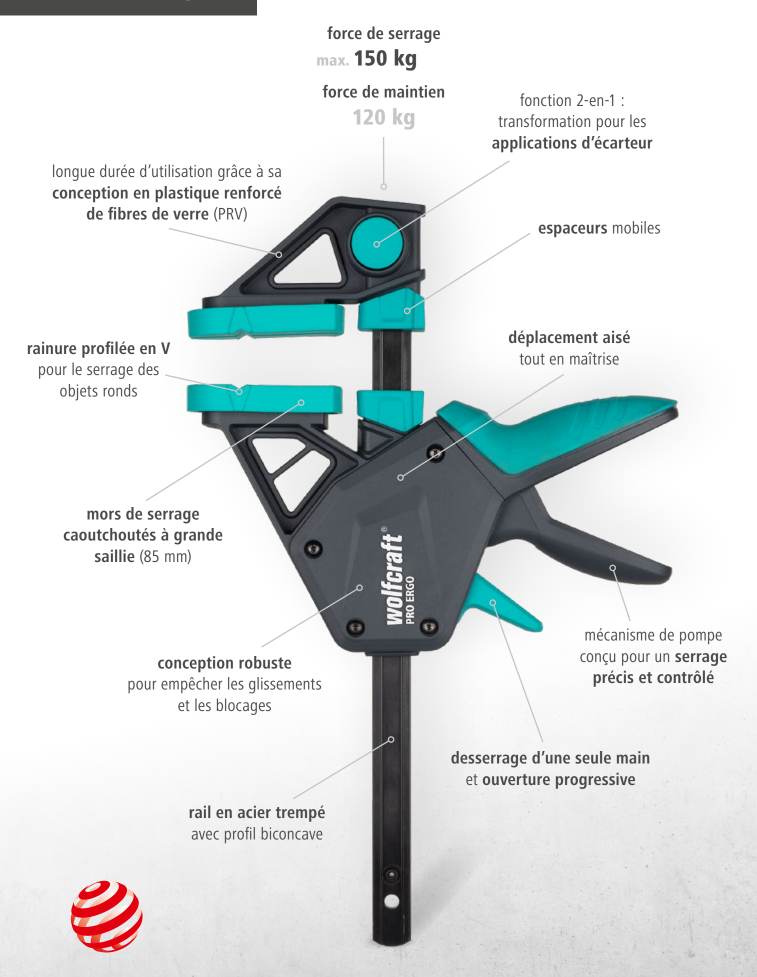
300 mm

450 mm

700 mm

Référence	Désignation	EAN	UC
3090000	Serre-joint à une main PRO ERGO, 150 mm	4006885309005	1
3091000	Serre-joint à une main PRO ERGO, 300 mm	4006885309104	1
3092000	Serre-joint à une main PRO ERGO, 450 mm	4006885309203	1
3093000	Serre-joint à une main PRO ERGO, 700 mm	4006885309302	1
3094000	Serre-joint à une main PRO ERGO, 915 mm	4006885309401	1

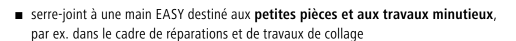
## Caractéristiques



reddot winner 2025

Serre-joint à une main EASY

Le serre-joint compact pour les travaux minutieux



- force de serrage pouvant atteindre 90 kg pour une utilisation polyvalente
- mécanisme de pompe innovant qui permet le serrage et le desserrage rapides et confortables d'une seule main
- poignée ergonomique pour une utilisation confortable d'une seule main
- faible écartement entre les bras de la poignée pour une utilisation sans effort
- levier pour relâcher rapidement la force de serrage
- mors de serrage caoutchoutés et saillie de 75 mm qui répartissent la force de serrage et préservent la pièce maintenue
- fonction 2-en-1 : convertible pour des applications d'écarteur
- robuste et durable grâce à son rail en acier trempé spécial et au plastique renforcé de fibres de verre (PRV)
- structure ajourée spécifique qui garantit une résistance maximale et une grande stabilité dimensionnelle





Retrouvez toutes les informations sur le site Internet wolfcraft.

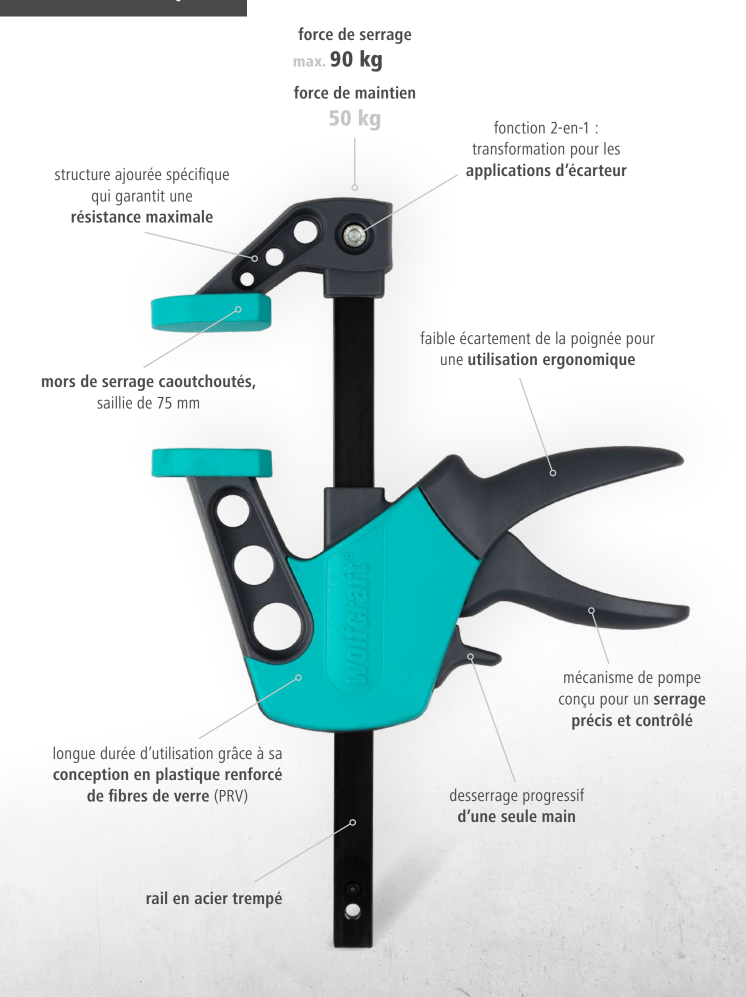


150 mm

300 mm

Référence	Désignation	EAN	UC
3020000	Serre-joint à une main EASY, 150 mm	4006885302006	1
3021000	Serre-joint à une main EASY, 300 mm	4006885302105	1
3023000	Serre-joint à une main EASY, 500 mm	4006885302303	1

## Caractéristiques



## Connecteur pour serre-joints à une main

Pour connecter deux serre-joints à une main



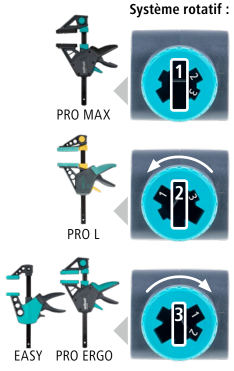
- connecteur pour relier deux serre-joints à une main de wolfcraft parfait pour atteindre des **ouvertures de 200 cm**
- adaptateur breveté à système rotatif pour obtenir la compatibilité avec les serre-joints à une main EASY / PRO L / PRO ERGO / PRO MAX wolfcraft
- plastique robuste renforcé de fibres de verre (PRV) permettant une longue durée d'utilisation
- deux boutons servent à déconnecter facilement les serre-joints
- peu encombrant et facile à ranger grâce à sa taille compacte



Retrouvez toutes les informations sur le site Internet wolfcraft.







Référence	Désignation	EAN	UC
3039000	Connecteur pour serre-joints à une main	4006885303904	1

# **Comparatif des produits**







Caractéristique	Serre-joint à une main PRO MAX	Serre-joint à une main PRO ERGO	Serre-joint à une main EASY
Force de serrage max.	250 kg	150 kg	90 kg
Force de maintien	160 kg	120 kg	50 kg
Saillie (surfaces de serrage)	110 mm	85 mm	75 mm
Espaceurs coulissants	✓	✓	
Fonction 2-en-1 : transformation pour les applications d'écarteur	sans outil	sans outil	Clé Allen requise
Rainure profilée en V (serrage d'objets ronds)	✓	✓	
Serrage progressif	✓	✓	✓
Desserrage progressif	✓	✓	
Extrémités du rail arrondies	✓	✓	
Poignée bi-matière ergonomique	✓	✓	
Rail en acier trempé	✓	✓	✓
Plastique renforcé de fibres de verre (PRV)	✓	✓	✓
Compatible avec connecteur	✓	✓	✓

#### wolfcraft GmbH

Wolffstraße 1 56746 Kempenich Germany

#### Représentation exclusive de wolfcraft GmbH

wolfcraft S.A.R.L. 1 Rue d'Aurion 93113 Rosny sous Bois Cedex France

Téléphone: +33 (0) 1 48 12 29 30 Fax Commercial: +33 (0) 1 48 12 15 40 Fax Direction: +33 (0) 1 48 12 15 48

#### **Service client**

customerservicefrance@wolfcraft.com Téléphone: +33 (0) 1 48 12 29 30 Fax: +33 (0) 1 48 12 15 40

#### Assistante technique

technical.service@wolfcraft.com Fax: +49 (0) 26 55 50 20 80