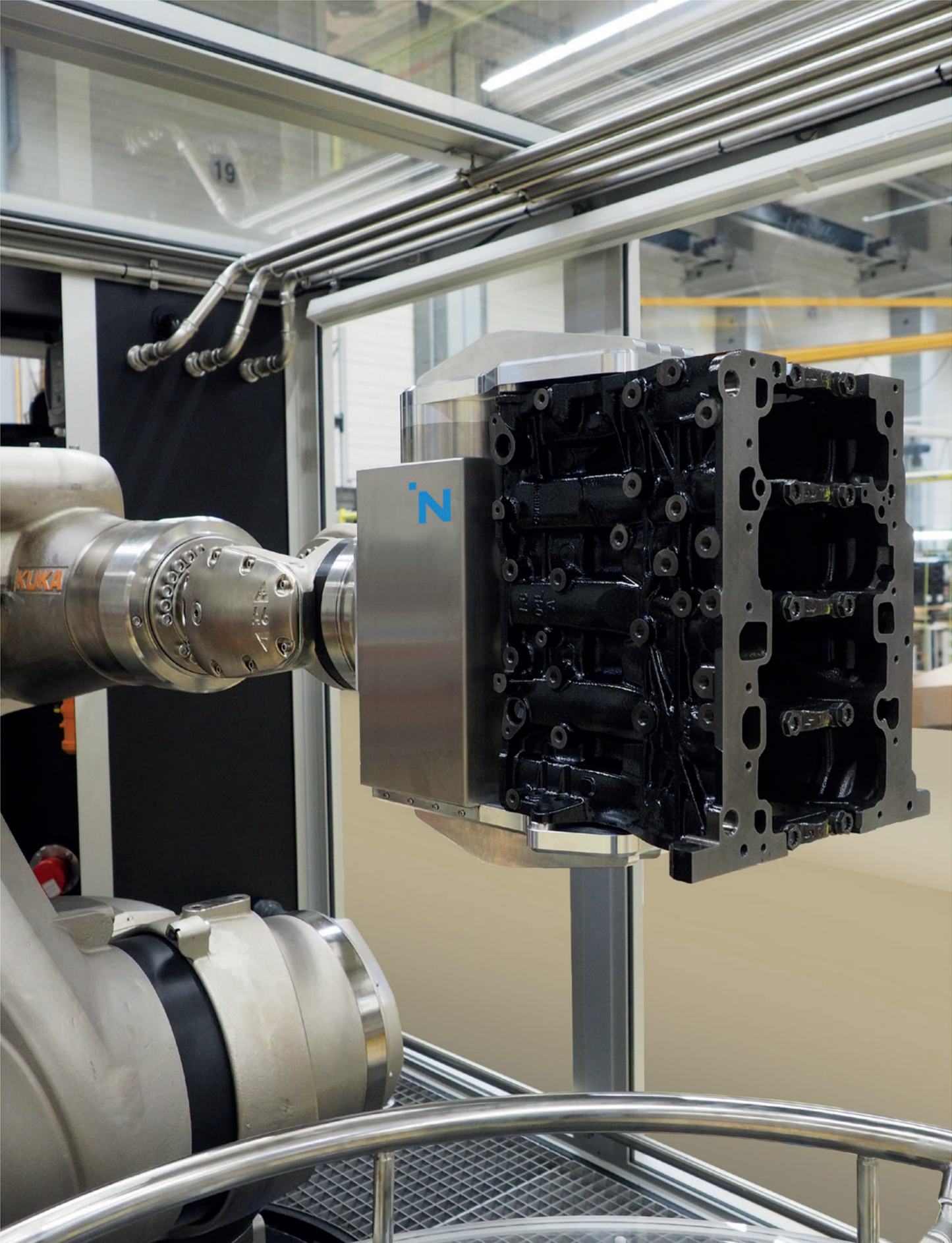


## Pinces pour nettoyage industriel

- + étanche
- + anti-corrosion
- + thermorésistant

THE KNOW-HOW FACTORY

**LA PINCE**  
**POUR NETTOYAGE INDUSTRIEL**



# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES SÉRIES DE PINCES POUR NETTOYAGE INDUSTRIEL

## ► PINCES POUR NETTOYAGE INDUSTRIEL

Taille	► Caractéristiques techniques							
	Course [mm]	Force de préhension [N]	Poids [kg]	Classe IP	Mr [Nm]	Mx [Nm]	My [Nm]	Fa [N]
<b>GPP5013NCP-02</b>	6-13	1410-4400	1.5-2.26	67	110	150	130	3300
<b>GPP5025NCP-02</b>	14-25	3280-9130	6.1-8.75	67	180	205	225	7500
<b>GPP5035NCP-02</b>	Disponible début 2016							

Taille	► Caractéristiques techniques							
	Course [mm]	Force de préhension [N]	Poids [kg]	Classe IP	Mr [Nm]	Mx [Nm]	My [Nm]	Fa [N]
<b>GRE0331</b>	20*	500-570	7.6	65	64	64	45	760

Taille	► Caractéristiques techniques							
	Course [mm]	Gripping force [N]	Poids [kg]	Classe IP	Mr [Nm]	Mx [Nm]	My [Nm]	Fa [N]
<b>GRE0342</b>	40 **	5200	30	65	250	300	200	9000

\* Les ressorts intégrés font passer la course de 40 à 20 mm par mors de préhension. Différents versions possibles

\*\* Possibilité de régler la course d'un seul côté ou de lui imprimer un mouvement asynchrone, option pour protéger la force de préhension via le ressort



Pince GPP5013-5035 NCP-02



Pince GRE0331



Pince GRE0342

## NETTOYAGE, ÉBAVURAGE — UNE PINCE POUR TOUS LES BESOINS

Nettoyage de surface, nettoyage à haute pression, ébavurage sous haute pression : le nettoyage industriel recouvre de très nombreuses applications. Les secteurs automobile ou métallurgique, aéronautique et spatial, l'agro-alimentaire et la technique médicale emploient des outils de formes très variées. Les différents produits ajoutés pour le nettoyage nécessitent une grande résistance des matériaux et une excellente étanchéification du système. Très souvent, le nettoyage est automatisé et pris en charge par des robots qui interviennent en amont, mais aussi à l'intérieur des installations.

Zimmer Group est le premier fournisseur à proposer une gamme de pinces adaptée à ces conditions cadres défavorables. Ces pinces sont en effet dotées d'une surface de protection résistante à la corrosion, à la chaleur, aux acides et aux bases, et pourvue d'un système d'étanchéification capable de répondre sur le long terme aux exigences des classes de protection IP65/67.

**Réduisez le temps que vous consacrez à la construction et à la gestion de projets. Nous réalisons aussi pour vous des solutions système clé en main. Développé sur mesure pour répondre à vos besoins. Notre expérience nous vient de plus de 6 000 réalisations de solutions système et en garantit la sécurité de coûts et de fonctionnement.**