



# Le nouveau ATC-E 15 de REGO-FIX

Définir la précision dans une nouvelle dimension

## **INNOVATEUR**

L'année 1972 marque l'invention et l'introduction par REGO-FIX de la pince ER, devenue depuis le standard industriel mondial selon la norme DIN 6499 – REGO-FIX Créateur de la pince ER.

# **CONCENTRICITÉ**

Grâce à sa longue expérience dans les systèmes de serrage d'outils haute-précision, REGO-FIX est fière d'annoncer le lancement de sa nouvelle gamme de porte-outils ATC-E 15.

### **MANDRIN ATC-E 15**

Rapide, précis et conforme aux exigences du micro-usinage, REGO-FIX offre quatre types de serrages innovants pour cette nouvelle interface.



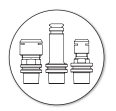
Equilibré jusqu'à 80000 tours par minute



Fabriqué 100% en Suisse par REGO-FIX



Pour diamètre de queue allant de 0.2 à 7 mm



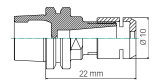
Offert en SR 6, ER 8, ER 11 et powRgrip® PG 6



# Choisissez le type de serrage – selon vos besoins:

#### 5915.20600 ATC-E 15/SR 6 x 022 (Système SR)

- // Diamètre de serrage 3 mm & 1/8"
- // Diamètre extérieur à son minimum absolu





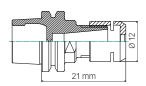




SR 6

#### 2915.10800 ATC-E 15/ERMS 8 x 021 (Système ER)

- // Diamètre de serrage 0.2-5 mm
- // Tous les avantages pour le serrage selon ER 8 (DIN 6499)





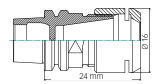
ATC-E 15/ERMS 8 x 021



ER 8-UP

# 2915.11100 ATC-E 15/ERMS 11 x 024 (Système ER)

- // Diamètre de serrage 1-7 mm
- // Tous les avantages pour le serrage selon ER 11 (DIN 6499)





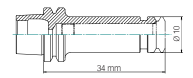
ATC-E 15/ERMS 11 x 024



**ER 11-UP** 

### 2915.70600 ATC-E 15/PG 6 x 034 (Système powRgrip®)

- // Diamètre de serrage 0.2-4 mm
- // Excellente concentricité et force de serrage grâce au PG



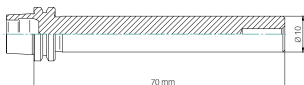


ATC-E 15/PG 6 x 034



#### 7556.15900 ATC-E 15/MBA 10 x 070 (Technologie de mesure)

- // Étalonneur de broche de haute précision
- // Cylindricité ≤2 µm / Faux-rond ≤3 µm
- // Accès numérique aux informations sur les produits



		0	
	70 mm		
Couples de serrage recommandés			
Taille	Ø [mm]	[Nm]	

3.0 & 1/8"

0.2 - 0.9

1.0 - 5.0



4 6

6

Couples de serrage recommandés		
Taille	Ø [mm]	[Nm]
ER 11 MB	0.2-0.9	8
ER 11-UP	1.0-7.0	10

#### **REGO-FIX AG**

SR 6

ER 8 MB

ER 8-UP