

EX-137...N

# Extracteurs à collets



EXTRACTEURS



## Description

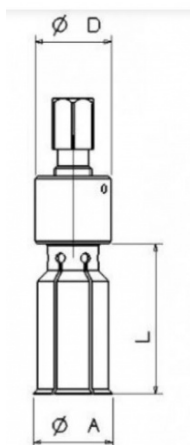
Extracteurs à collets prévus pour l'extraction de roulements à billes logés dans un boîtier de carter, extraction de bagues par l'alésage intérieur sans nécessité de point d'appui.

Utilisation: introduire l'extracteur à collet dans le roulement et introduire la vis de force.

En la vissant, les bords vont s'écarter créant une surface d'appui solide permettant l'extraction en toute sécurité.

Utilisation avec la masse à inertie EX-137-M2N ou le contre-appuis d'extraction EX-137-T2.

# Données techniques



Caractéristiques de l'article référence : EX-137-5N

<b>ØA min mm</b>	5	<b>ØA max mm</b>	7
<b>B mm</b>	8	<b>L mm</b>	27
<b>ØD mm</b>	15	<b>Poids kg</b>	0,08
<b>Tonnage Max</b>	-	<b>Garantie</b>	Garantie SAM OUTIL

Caractéristiques de l'article référence : EX-137-7N

<b>ØA min mm</b>	8	<b>ØA max mm</b>	11
<b>B mm</b>	20	<b>L mm</b>	40
<b>ØD mm</b>	15	<b>Poids kg</b>	0,09
<b>Tonnage Max</b>	-	<b>Garantie</b>	Garantie SAM OUTIL

Caractéristiques de l'article référence : EX-137-10N

<b>ØA min mm</b>	12	<b>ØA max mm</b>	14
<b>B mm</b>	0	<b>L mm</b>	64
<b>ØD mm</b>	33	<b>Poids kg</b>	0,27
<b>Tonnage Max</b>	-	<b>Garantie</b>	Garantie SAM OUTIL

Caractéristiques de l'article référence : EX-137-14N

<b>ØA min mm</b>	15	<b>ØA max mm</b>	19
<b>B mm</b>	0	<b>L mm</b>	64
<b>ØD mm</b>	33	<b>Poids kg</b>	0,27
<b>Tonnage Max</b>	-	<b>Garantie</b>	Garantie SAM OUTIL

Caractéristiques de l'article référence : EX-137-20N

<b>ØA min mm</b>	20	<b>ØA max mm</b>	24
<b>B mm</b>	0	<b>L mm</b>	65
<b>ØD mm</b>	33	<b>Poids kg</b>	0,32
<b>Tonnage Max</b>	-	<b>Garantie</b>	Garantie SAM OUTIL

Caractéristiques de l'article référence : EX-137-25N

<b>ØA min mm</b>	25	<b>ØA max mm</b>	29
<b>B mm</b>	0	<b>L mm</b>	65
<b>ØD mm</b>	33	<b>Poids kg</b>	0,37
<b>Tonnage Max</b>	-	<b>Garantie</b>	Garantie SAM OUTIL

Caractéristiques de l'article référence : EX-137-30N

<b>ØA min mm</b>	30	<b>ØA max mm</b>	37
<b>B mm</b>	0	<b>L mm</b>	65
<b>ØD mm</b>	33	<b>Poids kg</b>	0,42
<b>Tonnage Max</b>	-	<b>Garantie</b>	Garantie SAM OUTIL

Caractéristiques de l'article référence : EX-137-38N

<b>ØA min mm</b>	38	<b>ØA max mm</b>	46
<b>B mm</b>	0	<b>L mm</b>	65
<b>ØD mm</b>	33	<b>Poids kg</b>	0,55
<b>Tonnage Max</b>	-	<b>Garantie</b>	Garantie SAM OUTIL

Caractéristiques de l'article référence : EX-137-45N

<b>ØA min mm</b>	47	<b>ØA max mm</b>	54
<b>B mm</b>	0	<b>L mm</b>	88
<b>ØD mm</b>	33	<b>Poids kg</b>	1,32
<b>Tonnage Max</b>	-	<b>Garantie</b>	Garantie SAM OUTIL

Caractéristiques de l'article référence : EX-137-50N

<b>ØA min mm</b>	55	<b>ØA max mm</b>	64
<b>B mm</b>	0	<b>L mm</b>	89
<b>ØD mm</b>	45	<b>Poids kg</b>	1,58
<b>Tonnage Max</b>	-	<b>Garantie</b>	Garantie SAM OUTIL

Caractéristiques de l'article référence : EX-137-60N

<b>ØA min mm</b>	65	<b>ØA max mm</b>	76
<b>B mm</b>	0	<b>L mm</b>	89
<b>ØD mm</b>	45	<b>Poids kg</b>	1,95

## Découvrez tous nos produits dans nos catalogues en ligne



**Les outils Indispensables SAM 2019**

[Consulter le catalogue](#)



**Outillage 2019**

[Consulter le catalogue](#)



**Dynamométrie 2019**

[Consulter le catalogue](#)



**Automobile 2019**

[Consulter le catalogue](#)



**Pneumatique 2019**

[Consulter le catalogue](#)



**Sécurité anti-chute 2017**

[Consulter le catalogue](#)