

Aimants de levage FX-P pour tubes et tôles fines

CMU : 170 kg à 650 kg



76FX_P

Spécial tubes et tôles faible épaisseur

Les aimants de levage FX-P sont spécialement conçus pour le levage professionnel des tôles fines, tubes, barres cylindriques et pièces métallurgiques de faible épaisseur. Leur conception unique permet de manipuler efficacement des matériaux qui, habituellement, présentent une faible surface magnétique exploitable.

Le FX-P se distingue par son prisme magnétique qui assure une **diffusion maximale du flux magnétique, même sur des surfaces minces ou irrégulières**, garantissant une adhérence fiable là où des aimants standards montrent leurs limites.

Robuste et compact, le FX-P se manipule d'une seule main sans recul grâce à son **angle de 90°**. Son activation fluide préserve les pièces sans risque d'endommagement et offre une **ergonomie et une sécurité supérieures** aux aimants concurrents.



- Conformes aux **normes CE / EN 13155**
- Construction monobloc sans soudure
- Corps nickelé anti-corrosion
- Rotor sur roulement à bille étanche à la poussière
- Levier ergonomique avec auto-verrouillage
- **Angle de manœuvre 90°**, plus compact que les standards
- Facteur de sécurité 3,5
- Utilisables jusqu'à 80°C
- Excellent rapport qualité / prix
- Durabilité élevée et maintenance minimale
- **Garantie 5 ans** – pièces disponibles 10 ans
- Fabriqués en Allemagne

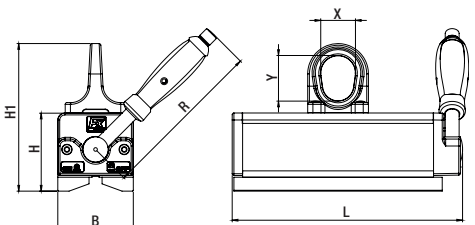
Les FX-P sont parfaits pour:

- Le levage de tôles fines en acier
- La manutention de tubes, barres et profilés ronds de faible épaisseur
- Les opérations de découpe laser, plasma ou oxycoupage
- Les postes nécessitant une précision de positionnement sur pièces fines
- Les environnements industriels où la légèreté et la finesse des matériaux compliquent le levage Les FX-P se distinguent par leur fiabilité, leur sécurité et leur excellent rapport qualité/prix.

Le programme **FLAIG Refund** propose une reprise déductible sur votre nouvel aimant dans une démarche responsable et économique.



EN OPTION
œillet latéral



Modèle	Code FLAIG	CMU pièces plates	CMU pièces cylindriques	Ø pièce min. - max.	À utiliser à partir de (x)*	CMU max. avec épaisseur sup. à (x)	Dimensions en mm						Poids en kg	Référence
		en kg	en kg	en mm	en mm	en mm	L	B	H	H1	R	X/Y		
FX-P170	11010172	170	150	Ø 30 - 105	2	8	195	64	70	134	139	30/42	5,1	76FX_P017
FX-P330	11010332	330	300	Ø 40 - 160	4	10	263	87	90	170	197	40/52	12,4	76FX_P033
FX-P650	11010652	650	550	Ø 60 - 210	4	20	348	112	108	203	230	50/62	26	76FX_P065

* Veuillez vous référer au « Tableau charge / épaisseur / dimension tôle » téléchargeable sur notre site.