

COULISSE À BILLES SORTIE TOTALE AMORTI FR5001 ECD 45 KG

FULTERER



Décrochage du tiroir en abaissant le levier situé dans la coulisse.

Cran de positionnement garantissant le maintien en position fermée.

RÉFÉRENCE	COURSE	LONGUEUR	PRIX HT	PRIX TTC	UNITÉ DE VENTE
083 50210 30083	245 mm	300 mm	52,94 €	63,53 €	la paire
083 50210 35583	350 mm	355 mm	54,42 €	65,30 €	la paire
083 50210 40083	400 mm	405 mm	56,72 €	68,06 €	la paire
083 50210 45083	450 mm	450 mm	59,55 €	71,46 €	la paire
083 50210 50083	500 mm	500 mm	62,38 €	74,86 €	la paire
083 50210 55083	550 mm	550 mm	65,25 €	78,30 €	la paire
083 50210 65083	650 mm	650 mm	67,68 €	81,22 €	la paire
083 50210 60083	600 mm	600 mm	67,89 €	81,47 €	la paire
083 50210 70083	700 mm	700 mm	71,20 €	85,44 €	la paire

Tarifs valables le 14/12/2025
<http://www.qama.fr/coulisse-a-billes-sortie-totale-avec-amortisseur-fr5001-p58519>



45 000 références
dont 30 000 disponibles
en stock



Livraison offerte
dès 79€ HT d'achat



Toute commande passée
avant 15h est expédiée
le jour même



Un service client
toujours à votre écoute

COULISSE À BILLES SORTIE TOTALE AMORTI FR5001 ECD 45 KG

FILTERER

Caractéristiques :

- Amortisseur : Avec
- Charge : 45 kg
- Décor : Zingué
- Hauteur : 45,7 mm
- Largeur : 12,7 mm
- Matériau : Acier
- Montage : Latéral
- Push : Non
- Sortie : Totale
- Type : A billes

Tarifs valables le 14/12/2025
<http://www.qama.fr/coulisse-a-billes-sortie-totale-avec-amortisseur-fr5001-p58519>



45 000 références
dont 30 000 disponibles
en stock



Livraison offerte
dès 79€ HT d'achat



Toute commande passée
avant 15h est expédiée
le jour même



Un service client
toujours à votre écoute

COULISSE À BILLES SORTIE TOTALE AMORTI FR5001 ECD 45 KG

FILTERER

Tarifs valables le 14/12/2025
<http://www.qama.fr/coulisse-a-billes-sortie-totale-avec-amortisseur-fr5001-p58519>



45 000 références
dont 30 000 disponibles
en stock



Livraison offerte
dès 79€ HT d'achat



Toute commande passée
avant 15h est expédiée
le jour même



Un service client
toujours à votre écoute