

Cadenas à clés

Pour utilisation en bricolage et sécurité

DESCRIPTIF

Cadenas avec corps en laiton et anse en acier cémenté nickelé. Son format permet une utilisation pour sécuriser des locaux personnels ou professionnels.

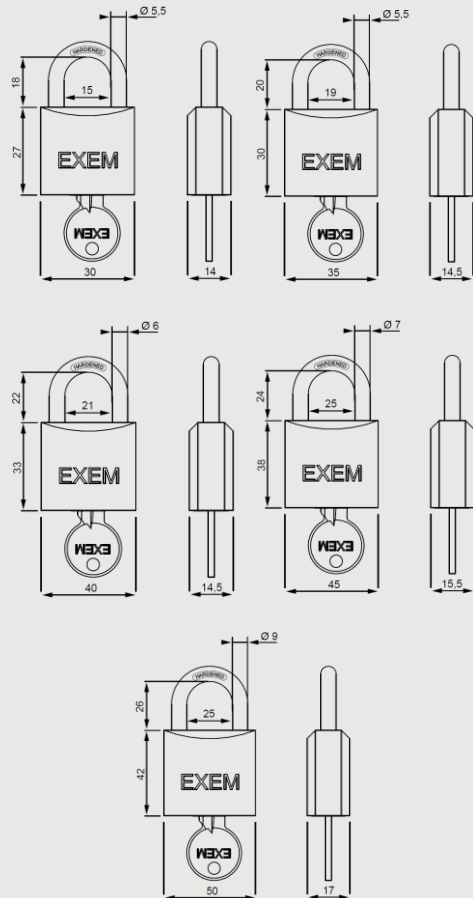


Caractéristiques techniques

Matière du corps	Laiton
Matière de l'anse	Acier cémenté nickelé
Hauteur du corps	27 / 30 / 33 / 38 / 42 mm
Largeur du corps	30 / 35 / 40 / 45 / 50 mm
Hauteur sous l'anse	18 / 20 / 22 / 24 / 26 mm
Largeur sous l'anse	15 / 19 / 21 / 25 / 25 mm
Epaisseur du corps	14 / 14,5 / 14,5 / 15,5 / 17 mm
Diamètre de l'anse	5,5 / 5,5 / 6 / 7 / 9 mm
Garantie	10 ans



SCHÉMAS TECHNIQUES



ARTICLES

CODE	DÉSIGNATION	GENCOD
341461	CADENAS A CLE EXEM 30 LS	3600073414611
341462	CADENAS A CLE EXEM 35 LS	3600073414628
341463	CADENAS A CLE EXEM 40 LS	3600073414635
341464	CADENAS A CLE EXEM 45 LS	3600073414642
341465	CADENAS A CLE EXEM 50 LS	3600073414659
341360	CADENAS A CLE EXEM 30 BTE	3610183413602
341361	CADENAS A CLE EXEM 35 BTE	3610183413619
341362	CADENAS A CLE EXEM 40 BTE	3610183413626
341363	CADENAS A CLE EXEM 45 BTE	3610183413633
341364	CADENAS A CLE EXEM 50 BTE	3610183413640

PACKAGING

Blisters (LS) et boîtes (BTE)