

Samogwintujące śruby typu AUT CA , AUT CB

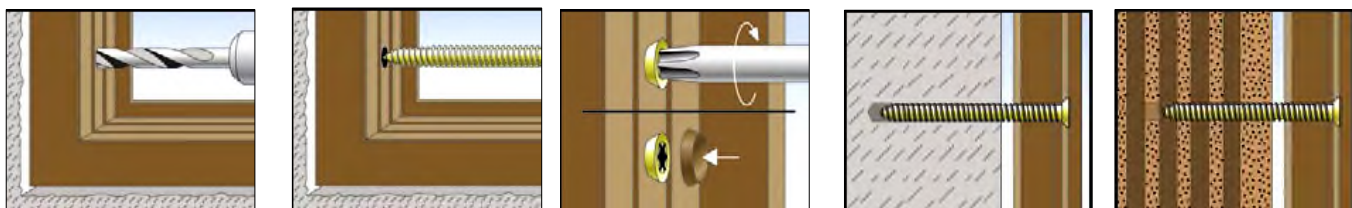
Zastosowanie: śruby stosowane do montażu ram okiennych i drzwiowych z aluminium PCV i drewnianych. Można je montować w betonie, kamieniu naturalnym, cegle i pustaku itp.

Wykonanie: śruby wykonane są ze stali hartowanej a następnie ocynkowanej galwanicznie. Gwint gwintujący zarówno mocowaną ościeżnicę jak i podłoże.

Zalety:

- łatwość montażu dzięki użyciu końcówki typu TORX,
- możliwość przenoszenia duże obciążenia przy małej średnicy otworu tylko 6 [mm],
- mocowanie bez dybla bez naprężeniowe,

Montaż: wywiercić otwór w ościeżnicy, wywiercić otwory w murze, wkręcić śrubę wiertarką za pomocą końcówki TORX



Samogwintujące śruby typu AUT CA – łeb płaski

Przeznaczona do montażu ościeżnic drzwiowych i okiennych wykonanych z aluminium i PCV

Index	Symbol - wymiar	Średnica wiercenia [mm]	Długość całkowita [mm]	Średnica łba śruby [mm]	Obciążenia wyrywające kN				Opak (szt.)
					Beton	Gazobeton	Cegła pełna	Cegła kratówka	
1220	AUT CA 7,5 x 72	6	72	11	6,0	1,0	3,2	1,0	100
1221	AUT CA 7,5 x 92	6	92	11	6,0	1,0	3,2	1,0	100
1222	AUT CA 7,5 x 112	6	112	11	6,0	1,0	3,2	1,0	100
1223	AUT CA 7,5 x 132	6	132	11	6,0	1,0	3,2	1,0	100
1224	AUT CA 7,5 x 152	6	152	11	6,0	1,0	3,2	1,0	100
1225	AUT CA 7,5 x 182	6	182	11	6,0	1,0	3,2	1,0	100
1226	AUT CA 7,5 x 212	6	212	11	6,0	1,0	3,2	1,0	100

Samogwintujące śruby typu AUT CB – łeb cylindryczny

Przeznaczona do montażu ościeżnic drzwiowych i okiennych wykonanych z drewna

index	Symbol - wymiar	Średnica wiercenia [mm]	Długość całkowita [mm]	Średnica łba śruby [mm]	Obciążenia wyrywające kN				Opak (szt.)
					Beton	Gazobeton	Cegła pełna	Cegła kratówka	
1230	AUT CB 7,5 x 72	6	72	8	6,0	1,0	3,2	1,0	100
1231	AUT CB 7,5 x 92	6	92	8	6,0	1,0	3,2	1,0	100
1232	AUT CB 7,5 x 112	6	112	8	6,0	1,0	3,2	1,0	100
1233	AUT CB 7,5 x 132	6	132	8	6,0	1,0	3,2	1,0	100
1234	AUT CB 7,5 x 152	6	152	8	6,0	1,0	3,2	1,0	100
1235	AUT CB 7,5 x 182	6	182	8	6,0	1,0	3,2	1,0	100
1236	AUT CB 7,5 x 212	6	212	8	6,0	1,0	3,2	1,0	100