

### Zakres użytkowania

Wkręt budowlany z gwintem A służy do montażu blach do podłoża z drewna.

### Opis

Wkręt wyprodukowany ze stali utwardzanej ocynkowanej. Posiada łeb HEX oraz podkładkę z uszczelnieniem z EPDM.

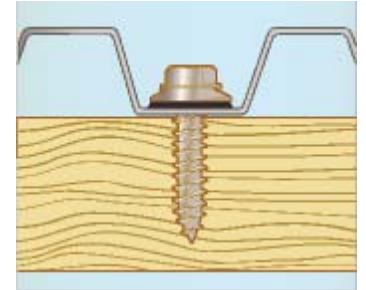
### Zalecenia

Dla wkręta o średnicy 4,9 mm należy wykonać otwór pilotażowy o średnicy 3,5 mm, dla

wkręta o średnicy 6,5 mm - otwór pilotażowy o średnicy 4,1 mm.

### Montaż

Należy używać wkrętarki z kontrolą głębokości osadzania wkrętów (aby nie uszkodzić podkładki z EPDM)  
Zalecana prędkość obrotowa wkrętarki: 1800-2500 obr./min



### Specyfikacje

Materiał	stal utwardzana SAE1018
Zabezpieczenie antykorozyjne	Ocynk elektrolityczny 12 µm
Podkładka	Stal - ocynk elektrolityczny , Ø 14 mm z uszczelką EPDM
Klasa korozyjności środowiska	C1

## Wkręt budowlany, gwint A, do konstrukcji drewnianej, z podkładką z EPDM, ocynkowany

### Opakowanie plastikowe

Art.nr	Rozmiar dkxL mm	Rozmiar klucza do zakręcania mm	Nośność ścinanie kN	Ilość szt. w op.jedn.	Ilość op.jedn. w op.zbior.
6303 6	6,5×38	8	15	200	4
6303 7	6,5×51	8	15	150	4
6303 8	6,5×64	8	15	100	4
6303 9	6,5×75	8	15	100	4

