

KONSTRUKTIONSSKRUV-W (WAF) MED STORT VITLACKAT HUVUD, FZB

ANVÄNDINGSOMRÅDE

ESSVE Konstruktionsskruv-W FZB vitlackerad (WAF) är en högkvalitativ skruv och ger ett diskret och stilrent montage, perfekt för kökskåp och skåpinredning mot vita ytor. Fäster i trä, spånskivor, plywood och liknande material. För inomhusbruk.

BESKRIVNING

ESSVE Konstruktionsskruv-W FZB vit (WAF) är tillverkad av härdat kolstål med 5 μ elförzinkning, för inomhusmiljöer.

Skruvens stor huvuddiameter vilket ger en mycket hög klämkraft, samtidigt som skruvhuvudet har en låg bygghöjd, vilket kan vara fördelaktigt för monteringen. Skruven är även försedd med en fiberskär i spetsen, vilket minimerar risken för sprickbildning i trämaterial och gör iskrivningen enkel. Denna skruv kräver ingen förborring och är perfekt för montage av kök och liknande projekt.

För längre skruvar finns en extra fräsgänga direkt efter den vanliga trögängan, vilket underlättar monteringen av längre och grövre skruvar. Skruvhuvudets undersida är utformad så att den skall passa korrekt vid montage i balk och stolpskor. Skruven är försedd med TX bitsfäste.

ESSVE Konstruktionsskruv-W uppfyller CE kravet enligt EN 14592.

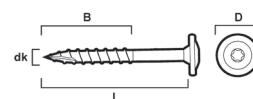
ESSVE Konstruktionsskruv-W är BASTA-registrerad.

MONTERINGSANVISNING

Rekommenderat varvtal: 400-1200/min.

Specifikation

| | |
|--------------------|----------------|
| Ytbehandling | Blankförzinkad |
| Huvudmaterial | Stål |
| Korrosivitetsklass | C1 |
| Miljökodning | Inomhus |



Trä

Artiklar

| Art nr | Diameter | Längd | Huvud diameter | Gänglängd | Bits | Färg | Förpackning | Innehåll | CE |
|--------|----------|-------|----------------|-----------|------|------|-------------|----------|----|
| 113204 | 6 mm | 50 mm | 15,3 mm | 40 mm | TX30 | Vit | ESSBOX 204 | 100 ST | ✓ |
| 113206 | 6 mm | 60 mm | 15,3 mm | 40 mm | TX30 | Vit | ESSBOX 204 | 100 ST | ✓ |
| 113210 | 6 mm | 80 mm | 15,3 mm | 40 mm | TX30 | Vit | ESSBOX 304 | 100 ST | ✓ |
| 113220 | 4 mm | 30 mm | 11 mm | 16 mm | TX20 | Vit | ESSBOX 202 | 200 ST | ✓ |