

ASSY® 3.0, blågalvaniseret Spånskruer

Specialudviklede skruer til fastgørelse af skålforbindelsen i KALTSCHMELZ®-dyvlen til skruemontering.

Samler træet i stedet for at splitte det

Asymmetrisk gevind – hurtigere hastighed

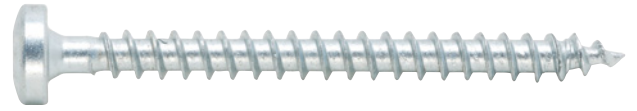
- Lavt indskruningsmoment
- Høj overskruningsmodstand
- Hurtigere indskruning end almindelige spånskruer
- Gevind med enkelt skruegang

AW-kærv – mere kraft

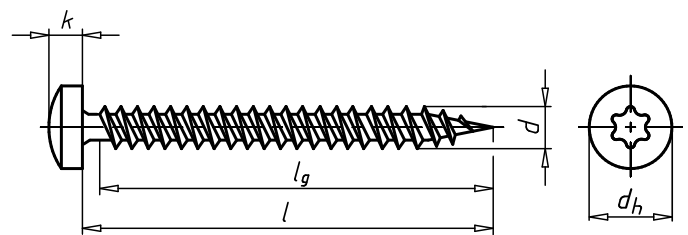
- Optimal kraftoverførsel
- Meget god pasform
- Hurtig placering
- Skruen placeres sikkert
- Næsten ingen udskruning af bittens
- Ingen slingren
- Ingen skade på skruens overfladebehandling
- Kun 5 bitstørrelser til diametrene 3,0 til 12,0 mm

Ringgevind – mindre tendens til, at træet splitter, minimal mængde spåner

- Minimale splittekæfter, især ved iskruning ved kanter
- Mindsker tilspændingsmoment ved iskruning
- Spåner undgås i stor udstrækning takket være ringgevindeffektens stanseeffekt



Hovedtype	P
Indvendig kærv	AW20
Gevindtype	Trægevind
Gevinddesign	Fuldt gevind
Gevindformat	Enkelt gevind
Spidsens form	Spids med ringgevind
Spidsens vinkel	20 grader
Materiale	Hærdet stål
Overflade	Galvaniseret
Farve	Sølv
Maks. iskruningsvinkel	90 grader
Min. iskruningsvinkel	0 grader
Egnet til brug i følgende materialer	Papkrydsfiner, Træ, Afledt træprodukt, Hårdt træ, LVL-bjælker/strøer, Blødt træ
Godkendelse	ETA-11/0190
RoHS-kompatibel	Ja



Nominal diameter (d)	Længde (l)	Hoveddiameter (d _h)	Hovedhøjde (k)	Gevindlængde (lgd)	Kernediameter		Anvendelsesområde	Art.nr.	Stk. pr. pk.
4 mm	60 mm	7,9 mm	2,8 mm	52 mm	2,5 mm	3,596 g	Universal, Møbler, Metalplade, træ, Fitting	0153 040 060	100/250
4,5 mm	60 mm	9 mm	3 mm	56 mm	2,7 mm	4,5 g	Universal, Møbler, Metalplade, træ, Fitting, Tagdækker	0153 045 060	100/250
4,5 mm	70 mm	9 mm	3 mm	66 mm	2,7 mm	5,05 g	Universal, Møbler, Metalplade, træ, Fitting, Tagdækker	0153 045 070	200

Anvendelse

Fastgørelse af tynde metalplader på træ i butiksendretning, indendørs indretning og møbelkonstruktion.

Instruktioner

Iskruningsvinkel 0° til 90°. For nåletræ eller træbaserede materialer, der er fremstillet af blødt træ, udføres skrueforbindelsen uden forboring. Der kan laves et forboret hul i overensstemmelse med kernediameteren for at reducere kantafstandene. Bor for i henhold til ETA-11/0190, når der skrues i hårdt træ.

Bevis for ydeevne

Følg ETA-11/0190 specifikationer, når disse skruer anvendes.



Bemærk

Skruerne er ikke egnede til udendørs brug eller til rum med kortvarige eller konstant høje fugtighedsniveauer! Brug ASSY® 3.0 A2-skruer af rustfrit stål i disse tilfælde.

ASSY 3.0-spånskruer er optimeret til brug i træmaterialer. Ved anvendelse i plastdyvler, kan der forekomme en reduktion af bæreevnen. Vi anbefaler derfor kun at bruge skruer uden optimerede gevindspidser (borespids, modgevind, ringgevind, forandret kant, selvrensende rille, osv.) i plastdyvler, f.eks. Würth ASSY D, præfiksnummer 0151 (undersænket hoved) og præfiksnummer 0153 (panhoved).

Til fastgørelse af metal på træ skal der bores et præcist hul i metalfligen.

Tilgængelige arbejdsdokumenter:

Tømmerdimensioneringssoftware, belastningstabeller og detaljerede instruktioner kan findes på servicesiden: www.wuerth.de/assy.