

## WINDOW FRAME SCREW WITH CYLINDER HEAD, TX25

Window frame screw for recessed installation in wooden window frames. With HiLo threading to optimize the insertion into the hole.

### TYPE C25



### ADVANTAGES

- No additional plugs are required thanks to the selftapping thread.
- Small drill bit diameter allows fast working.
- Stress-free installation and fixing of the profile.

### FUNCTIONING

- Push-through installation.
- The full thread prevents the frame from being pulled against the substrate.
- Cover caps are available for a nice finish.

## FENSTERMONTAGESCHRAUBE MIT ZYLINDERKOPF, TX 25

Fenstermontageschraube mit tiefem Torx Antrieb und selbstschneidendem Gewinde. Einfaches Einschrauben durch Spezialgewinde.

### VORTEILE

- Dübel nicht notwendig.
- Kurze Bohrdurchmesser für schnelle Montage.
- Spannungsfreie Montage an Profilen.

### FUNKTIONSWEISE

- Durchsteckmontage.
- Zylinderkopf für Senkmontage im Holzrahmen und Flachkopf für Anwendung in Metall und Kunststoff Profilen.
- Abdeckungen für Schrauben vorhanden.

## WKREĆ MONTAŻOWY DO RAM OKIENNYCH I DRZWIOWYCH Z ŁBEM CYLINDRYCZNYM TX25

Wkręt montażowy do ram okiennych i drzwiowych drewnianych. Gwint typu HiLo ułatwia osadzanie w otworze.

### ZALETY

- Wkręt samogwintujący- żadne dodatkowe koszulki kołka nie są wymagane.
- Mała średnica wiercenia umożliwia szybki montaż i skraca czas pracy.
- Wolny od naprężeń montaż w profilach.

### FUNKCJONOWANIE

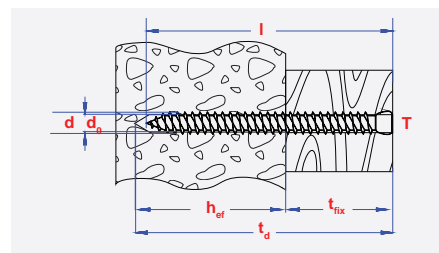
- Montaż przelotowy.
- Pełny gwint zabezpiecza ramę przed wyciągnięciem z podłoża.
- Dostępne są zaślepki dla estetycznego wykończenia.

### INSTALLATION SCHEME - SCHEMAT MONTAŻU



INFO

d	l	d <sub>0</sub>	t <sub>d</sub>	h <sub>ef</sub>	t <sub>fix</sub>	T
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
7,5	42	6	57	40	2	T 25
7,5	62	6	77	40	22	T 25
7,5	72	6	87	40	32	T 25
7,5	82	6	97	40	42	T 25
7,5	92	6	107	40	52	T 25
7,5	102	6	117	40	62	T 25
7,5	112	6	127	40	72	T 25
7,5	122	6	137	40	82	T 25
7,5	132	6	147	40	92	T 25
7,5	142	6	157	40	102	T 25
7,5	152	6	167	40	112	T 25
7,5	162	6	177	40	122	T 25
7,5	182	6	197	40	142	T 25
7,5	202	6	217	40	162	T 25
7,5	212	6	227	40	172	T 25



\*Minimum setting depth/ Min. Verankerungstiefe  
Minimalna głębokość kotwienia

concrete/ beton/ Beton  $h_{ef} > 30\text{mm}$   
solid brick/ Vollziegel/ Cegła pełna  $h_{ef} > 40\text{mm}$   
hollow brick/ Lochziegel/ Pustak  $h_{ef} > 60\text{mm}$

Frame fixings



Carton box packing - Kartonpackung - Pudełko kartonowe

size	pgb code	EAN13	
7,5x42	SMC25375042 Z	5902134710457	100
7,5x62	SMC25375062 Z	5902134710464	100
7,5x72	SMC25375072 Z	5902134710471	100
7,5x82	SMC25375082 Z	5902134710488	100
7,5x92	SMC25375092 Z	5902134710495	100
7,5x102	SMC25375102 Z	5902134710501	100
7,5x112	SMC25375112 Z	5902134710518	100
7,5x122	SMC25375122 Z	5902134710525	100

size	pgb code	EAN13	
7,5x132	SMC25375132 Z	5902134710532	100
7,5x142	SMC25375142 Z	5902134711027	100
7,5x152	SMC25375152 Z	5902134710549	100
7,5x162	SMC25375162 Z	5902134710556	100
7,5x182	SMC25375182 Z	5902134710563	100
7,5x202	SMC25375202 Z	5902134710570	100
7,5x212	SMC25375212 Z	5902134710587	100

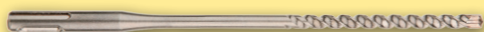
LOADS - LASTEN - OBCIĄŻENIA

<sup>1)</sup>Recommended loads for a single anchor. / Empfohlene Lasten für einen einzelnen Anker. / Zalecane obciążenie na jedną kotwę. Uwzględniono częściowy współczynnik bezpieczeństwa.

Type C25			ø 7,5
Concrete / Beton / Beton	C20/25	[kN]	1,90

<sup>1)</sup>Following test report / Folgender Testreport / Wyniki testów LOK00-6026/13/R15OSK ( $h_{ef} = 30\text{mm}$ ),  $Y_{Mc} = 2,1$ ;  $Y_F = 1,4$

SHARPCORE hammer drill | Type PS760



- 3 cutting edges / 3 Schneiden / 3 krawędzie tnące
- Special for frames / Spezial für Fensterbau / Specjalnie do ram
- Reduced spiral / Reduzierte Bohrwendel / Zredukowana spiralność

