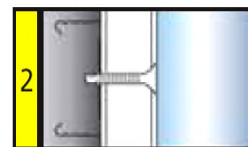
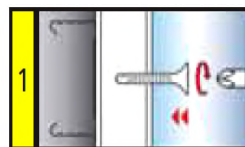
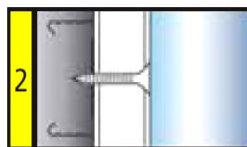
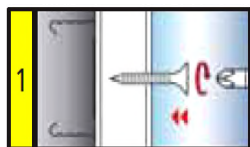


Wkręty fosfatyzowane do drewna

Zastosowanie: w płytach gipsowo kartonowych, drewno płyty drewnopochodne.



Zalety:

- zakończony szpicem,
- samogwintujący,
- wysoka odporność na korozję dzięki fosfatyzowaniu na czarno,
- powierzchniowo hartowany.



index	Nazwa	Wymiary	Opak. (szt.)
1990	FD	3,5 x 25	1000
1991	FD	3,5 x 35	1000
1992	FD	3,5 x 45	500
1993	FD	3,5 x 55	500
1994	FD	4,2 x 70	250
1995	FD	4,8 x 90	250
1996	FD	4,8 x 100	250
1998	FD	4,8 x 120	250

Wkręt fosfatyzowany do metalu

Zastosowanie: w montażu płyt gipsowo kartonowych w profilach stalowych.

Zalety:

- zakończony szpicem,
- samogwintujący,
- wysoka odporność na korozję dzięki fosfatyzowaniu na czarno,
- powierzchniowo hartowany.



index	Nazwa	Wymiary	Opak. (szt.)
2005	FB	3,5 x 25	1000
2006	FB	3,5 x 35	1000
2007	FB	3,5 x 45	1000
2008	FB	3,5 x 55	500
2009	FB	4,2 x 70	500
2010	FB	4,8 x 90	250

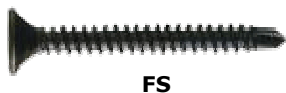
Wkręty fosfatyzowane – samo-wierzące FS, TEX

Podłoże: płyta gipsowo kartonowa, profile stalowe.

Zalety:

- zakończenie wiertelkiem,
- samo-wierzący, samogwintujący,
- zdolność przewiercania od 0,9 do 2,25,
- wysoka odporność na korozję dzięki fosfatyzowaniu na czarno,
- gwint drobnoszwojowy.

Materiał: stal niskowęglowa, powierzchniowo hartowana, fosfatyzowana na czarno



FS



TEX

index	Wymiary	Tyło gniazda	Opak. (szt.)
2015	FS 3,5 x 25	PH 2	1000
2016	FS 3,5 x 35	PH 2	1000
2017	FS 3,5 x 45	PH 2	500
2020	TEX 3,5x9,5	PH 2	1000
2021	TEX 3,9 x 11	PH 2	1000