



**Schäfer + Peters GmbH**  
Competence in Stainless Steel



**NOVITÀ**

CARATTERISTICHE:

- ✓ Testa svasata a 90°
- ✓ Punta di foratura
- ✓ Scanalature fresate sotto la testa
- ✓ Manovra a cava esagonale TX
- ✓ Rivestimento liscio speciale



Martensitic  
stainless steel hardened  
**1.4006**

VITI PER LEGNO A TESTA SVASATA CON PUNTA DI FORATURA  
ARTICOLO 9244 1.4006 TX



## ARTICOLO 9244 1.4006 TX VITI PER LEGNO A TESTA SVASATA CON PUNTA DI FORATURA

### APPLICAZIONI:

Ideale per tutte le aziende che lavorano il legno ( falegnamerie, realizzazione di costruzioni in legno) e per tutte le aziende che si occupano di architettura del giardino e del paesaggio: per l'accoppiamento di strutture in legno.

Ideali anche per facciate, ad esempio per rivestimenti di pareti e casseforme.

Deve essere garantita una profondità minima di avvitamento pari ad almeno 4 volte il diametro. A seconda del tipo di legno, la profondità da raggiungere dovrebbe corrispondere a 8 volte il diametro.

### CARATTERISTICHE:

- Testa svasata a 90°
- Punta di foratura
- Scanalature fresate sotto la testa
- Manovra a cava esagonale TX
- Acciaio inossidabile martensitico temprato (1.4006)
- Rivestimento liscio speciale

### VANTAGGI PRODOTTO:

Foratura preliminare non necessaria  
Nella maggior parte dei casi non è necessaria la foratura preliminare. Tuttavia, suggeriamo sempre di effettuare prima una prova.

### Stabilità di manovra

La manovra a cava esagonale TX garantisce un avvitamento semplice e sicuro della vite, dall'inizio fino all'inserimento completo.



**Schäfer + Peters GmbH**  
Zeilbaumweg 32  
DE-74613 Öhringen

Tel. +49 (0) 7941 6094-0  
Fax +49 (0) 7941 6094-700

info@schaefer-peters.com  
www.schaefer-peters.com

d d	l l	b b	dk dk	k k	dp dp	lp lp	Manovra Drive size	Codice articolo Item Number	
3,5	20	12	7	2,2	2,1	3,5	TX15	9244400635 20/12	500
	25	15	7	2,2	2,1	3,5	TX15	9244400635 25/15	500
	30	18	7	2,2	2,1	3,5	TX15	9244400635 30/18	500
4	30	18	8	2,5	3	3,7	TX15	9244400640 30/18	200
	35	24	8	2,5	3	3,7	TX15	9244400640 35/24	200
	40	24	8	2,5	3	3,7	TX15	9244400640 40/24	200
	45	30	8	2,5	3	3,7	TX15	9244400640 45/30	200
	50	30	8	2,5	3	3,7	TX15	9244400640 50/30	200
4,5	60	40	8	2,5	3	3,7	TX15	9244400640 60/40	200
	70	50	8	2,5	3	3,7	TX15	9244400640 70/50	200
	30	18	9	2,7	3,3	4,7	TX20	9244400645 30/18	200
	35	24	9	2,7	3,3	4,7	TX20	9244400645 35/24	200
	40	24	9	2,7	3,3	4,7	TX20	9244400645 40/24	200
	45	30	9	2,7	3,3	4,7	TX20	9244400645 45/30	200
	50	30	9	2,7	3,3	4,7	TX20	9244400645 50/30	200
5	60	40	9	2,7	3,3	4,7	TX20	9244400645 60/40	200
	70	50	9	2,7	3,3	4,7	TX20	9244400645 70/50	200
	80	60	9	2,7	3,3	4,7	TX20	9244400645 80/60	200
	40	24	10	3	3,6	5,7	TX25	9244400650 40/24	200
	45	30	10	3	3,6	5,7	TX25	9244400650 45/30	200
	50	30	10	3	3,6	5,7	TX25	9244400650 50/30	200
	60	40	10	3	3,6	5,7	TX25	9244400650 60/40	200
	70	50	10	3	3,6	5,7	TX25	9244400650 70/50	200
6	80	60	10	3	3,6	5,7	TX25	9244400650 80/60	200
	90	60	10	3	3,6	5,7	TX25	9244400650 90/60	200
	100	60	10	3	3,6	5,7	TX25	9244400650 100/60	200
	60	40	12	3,6	4,4	6,7	TX30	9244400660 60/40	200
	80	60	12	3,6	4,4	6,7	TX30	9244400660 80/60	200
	90	60	12	3,6	4,4	6,7	TX30	9244400660 90/60	200
	100	60	12	3,6	4,4	6,7	TX30	9244400660 100/60	100
120	70	12	3,6	4,4	6,7	TX30	9244400660 120/70	100	
140	70	12	3,6	4,4	6,7	TX30	9244400660 140/70	100	
160	70	12	3,6	4,4	6,7	TX30	9244400660 160/70	100	

