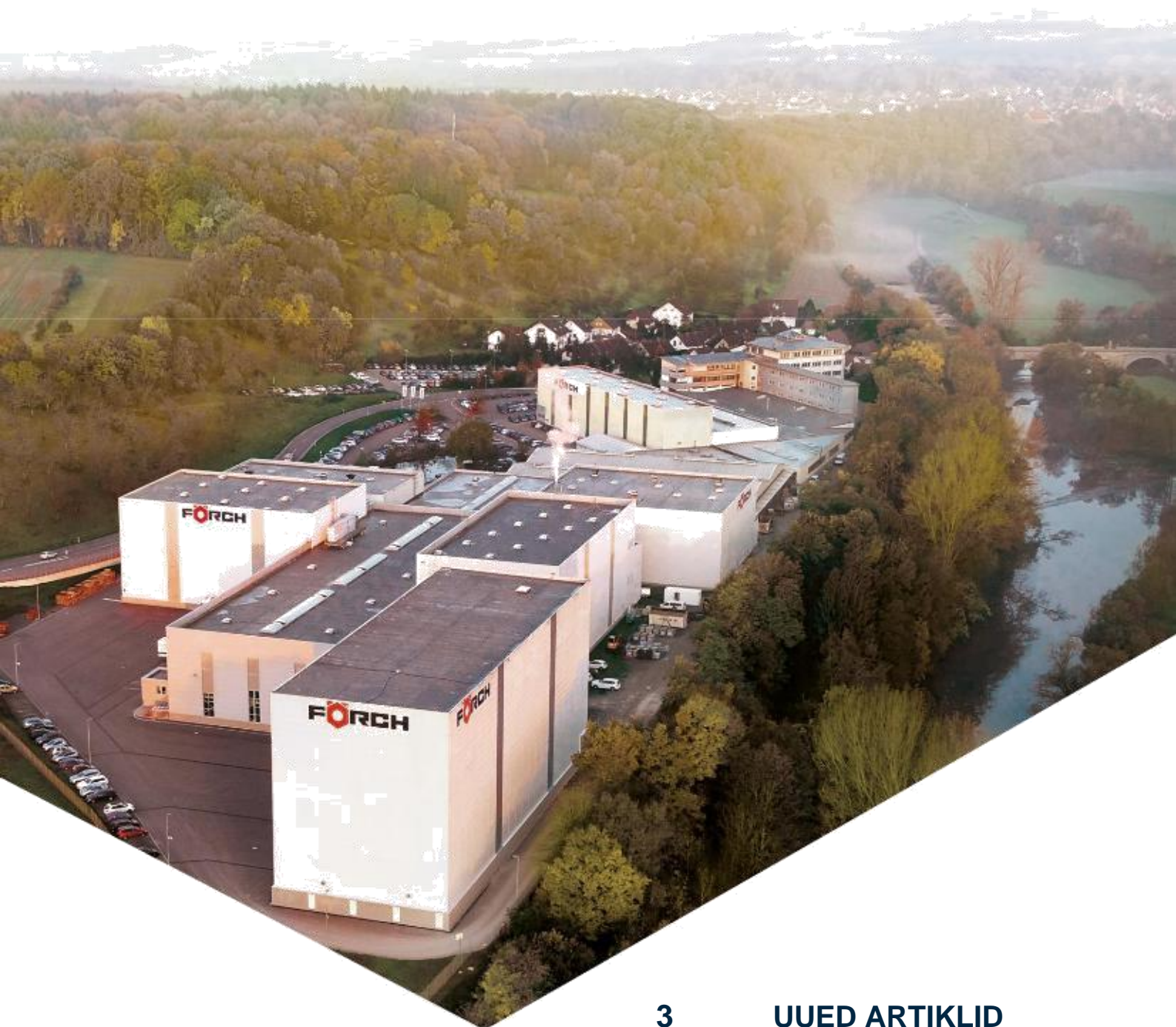


# TOOTE

UUDISED  28.11.2023



# SISUKORD



- 3** UUED ARTIKLID
- 11** TARNE OLUKORD
- 13** EI OLE ENAM SAADAVAL



# UUED ARTIKLID

# UUED ARTIKLID



## Suunatud pirnid

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
3803 1510	6V 2W LAMPE STANDLICHT BA9S	10
3803 1400	6V 5W LAMPE KUGEL BA15S	10
3803 1410	6V 10W LAMPE KUGEL BA15S	10
3803 1320	6V 21W LAMPE KUGEL BA15S	10
3803 1340	6V 21/5W LAMPE KUGEL BAY15D	10
3801 1227	12V P27/7W LAMPE KUG. W2,5X16Q	e 10
3801 1511	12V 2W LAMPE STANDLICHT BA9S	10
3801 1551	12V 2W LAMPE ANZEIGE BA7S	10
3801 1501	12V 4W LAMPE STANDLICHT BA9S	10
3801 1401	12V 5W LAMPE KUGEL BA15S	10
3801 1411	12V 10W LAMPE KUGEL BA15S	10
3801 1483	12V 10W LAMPE KUG. ORAN. BAU15S	10
3801 1311	12V 18W LAMPE KUGEL BA15S	10
3801 1383	12V 21W LAMPE KUG. ORAN. BAU15S	10
3801 1383 1	12V 21W LAMPE. KU. SILVER BAU15S	10
3801 1321	12V 21W LAMPE KUGEL BA15S	10
3801 1341	12V 21/5W LAMPE KUGEL BAY15D	10
3801 1345	12V 21/4W LAMPE KUGEL BAZ15D	10
3801 1634	12V 24W LAM. PW24W WP3,3X14,5/3	1
3802 1512	24V 2W LAMPE STANDLICHT BA9S	10
3802 1552	24V 3W LAMPE ANZEIGE BA7S	10
3802 1502	24V 4W LAMPE STANDLICHT BA9S	10
3802 1402	24V 5W LAMPE KUGEL BA15S	10
3802 1412	24V 10W LAMPE KUGEL BA15S	10
3802 1302	24V 15W LAMPE KUGEL BA 15S	10
3802 1392	24V 15W LAMPE KUGEL BA15D	10
3802 1312	24V 18W LAMPE KUGEL BA15S	10
3802 1322	24V 21W LAMPE KUGEL BA15S	10
3802 1309	24V 21W LAMPE K.HD GELB BAU15S	10
3802 1340	24V 21/4W LAMPE KUGEL BAZ15D	10
3802 1342	24V 21/5W LAMPE KUGEL BAY15D	10



(V = Volt / W = Watt / Sockelbezeichnung)

## Suunatud pirnid

**ECO**

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
3801N 1501	12V 4W LAMPE STANDL. BA9S ECO	10
3801N 1401	12V 5W LAMPE KUGEL BA15S ECO	10
3801N 1411	12V 10W LAMPE KUGEL BA15S ECO	10
3801N 1321 1	12V 21W LA. KUG. ROT BAW15S ECO	10
3801N 1383	12V 21W LA. KUG. GELB BAU15S ECO	10
3801N 1321	12V 21W LAMPE KUGEL BA15S ECO	10
3801N 1345	12V 21/4W LAMPE KUG. BAZ15D ECO	10
3801N 1341 1	12V 21/5W LA. KUG. ROT BAW15DECO	10
3801N 1341	12V 21/5W LAMPE KUG. BAY15D ECO	10
3802N 1502	24V 4W LAMPE STANDL. BA9S ECO	10
3802N 1402	24V 5W LAMPE KUGEL BA15S ECO	10
3802N 1412	24V 10W LAMPE KUGEL BA15S ECO	10
3802N 1309	24V 21W LA. K.HD GELB BAU15S ECO	10
3802N 1322	24V 21W LAMPE KUGEL BA15S ECO	10
3802N 1342	24V 21/5W LAMPE KUG. BAY15D ECO	10



3801N 1501

3801N 1345

(V = Volt / W = Watt / Sockelbezeichnung)



## Kleebitavad veljeraskused AWG rullis Speedcut

### Klebe-AWG Rollen:

- Auswuchtgewicht Hofmann Power Weight, Made in Germany
- Gewicht: 5-kg-Rolle Typ 355 / Typ 358 / Typ 375
- 1.000 Stück Endlosgewichte in 5-g-Segmenten
- Abmessung inkl. Klebeband (B x H): 19 x 3,8 mm

#### Art.-Nr. 3623 355:

- Material: Stahl verzinkt beschichtet
- Farbe: silber
- 1.000 Stück Endlosgewichte in 5-g-Segmenten

#### Art.-Nr. 3623 355 1:

- Material: Stahl verzinkt beschichtet
- Farbe: schwarz
- 1.000 Stück Endlosgewichte in 5-g-Segmenten

#### Art.-Nr. 3623 375:

- Material: Zink beschichtet
- Farbe: silber
- 1.000 Stück Endlosgewichte in 5-g-Segmenten

#### Art.-Nr. 3623 375 1:

- Material: Zink beschichtet
- Farbe: schwarz
- 1.000 Stück Endlosgewichte in 5-g-Segmenten

### Ihr Vorteil / Nutzen

- Rolle im Karton sofort einsetzbar
- keine Bruchkanten an Trennstellen durch separate Segmente
- 3 mm überstehende Schutzfolie für leichtes Entfernen
- rückstandsfreies Entfernen des Gewichts von der Felge
- höhere Anfangsklebekraft
- einfaches Abziehen des Liners
- „Anti-Roll-Back“-Funktion verhindert das Zurückrutschen des Rollenendes in den Karton
- umweltfreundliche Verpackung ohne Kunststoff

### Anwendung

- für Stahl- und Alufelgen



#### Art.-Nr. 3623 358:

- Material: Zink beschichtet
- Farbe: silber
- 2.000 Stück Endlosgewichte in 2,5-g-Segmenten

#### Art.-Nr. 3623 358 1:

- Material: Zink beschichtet
- Farbe: schwarz
- 2.000 Stück Endlosgewichte in 2,5-g-Segmenten



3623 375 1



3623 358



3623 358 1

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
3623 355	RO(5KG)T355K-AWG STSI1000X5G5*	1
3623 355 1	RO(5KG)T355K-AWG STSZ1000X5G5*	1
3623 375	RO(5KG)T375K-AWG ZNSI1000X5G	1
3623 375 1	RO(5KG)T375K-AWG ZNSZ1000X5G	1
3623 358	RO(5KG)T358K-AWG ZNSI2000X2,5G	1
3623 358 1	RO(5KG)T358K-AWG ZNSZ2000X2,5G	1



# UUED ARTIKLID



## Aku klemmi kaitse – punane

- schützt Batteriepole, Polklemmen, Kabelanschlüsse, Steckverbindungen etc. vor Batteriesäure, Witterungseinflüssen und Korrosion
- verhindert Übergangswiderstände und Spannungsabfall
- für sicheres Starten, helle Beleuchtung und vollständiges Laden der Batterie
- temperaturbeständig bis +160 °C
- Basis: Wachs

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung
6710 0870	AKKU-POLSCHUTZ-SPRAY ROT 150ML



## Aku klemmi kaitse – sinine

- dauerhafter und temperaturbeständiger Film schützt Batteriepole, Polklemmen, Kabelanschlüsse und Steckverbindungen vor Korrosion, Witterungseinflüssen und Batteriesäure
- verhindert Übergangswiderstände und Spannungsabfall
- für sicheres Starten, helle Beleuchtung und vollständiges Laden der Batterie
- temperaturbeständig bis +90 °C
- Basis: Acryllack

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung
6710 0874	BATTERIEPOL-SCHUTZL.BLAU 150ML



# UUED ARTIKLID



## Aku klemmi kaitse – roheline

- schützt Batteriepole, Polklemmen, Kabelanschlüsse, Steckverbindungen etc. vor Batteriesäure, Witterungseinflüssen, Korrosion und Sulfatbildung
- verhindert Übergangswiderstände und Spannungsabfall
- für sicheres Starten, helle Beleuchtung und vollständiges Laden der Batterie
- neutralisiert verspritzte Säure
- salzwasserbeständig
- temperaturbeständig bis +200 °C
- Basis: Lithium-Calcium-Komplex-Seife



Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung
6710 0872	TB(100ML)BATTERIESCHUTZFETT

## Mootori käivitus abi

### Kompakte Starthilfe bei Verbrennungs- und Selbstzündmotoren

- ideal bei Startschwierigkeiten durch niedrige Temperaturen oder längere Standzeiten
- fortschrittliche Formel ermöglicht zügiges Anlassen
- schont Batterie und Anlasser

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung
6740 0175	STARTHILFE 300ML

**6740 0170 asendaja**

**Uus valem ja suurem efektiivsus**



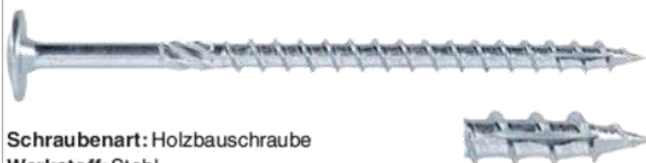


# UUED ARTIKLID

## Puidukruvi, osakeere, ümarpea, tsingitud

### Lõike soonega

- die Tellerkopfschraube besteht aus einem sonderbeschichteten und gehärteten Kohlenstoffstahl
- spezielle Holzbauschraube mit einer Schraubenspitze C2 und Fräsrippen oberhalb des Gewindes
- C2 steht für eine Kerbspitze nach hinten versetzt
- durch die spezielle Kerbspitze wird eine Spaltwirkung beim Einschrauben verhindert
- zudem wird der Einschraubwiderstand reduziert
- bis zu dreimal höhere Korrosionsbeständigkeit als herkömmliche galvanisch blau verzinkte Oberflächen
- einsetzbar in den Nutzungsklassen 1 und 2 nach DIN EN 1995 - Eurocode 5
- gute Beständigkeit gegen mechanische Beanspruchung
- verhindert Kontaktkorrosion mit Anbauteilen
- frei von Chrom(VI)-Oxid
- nicht geeignet für gerbstoffhaltige Hölzer



Schraubenart: Holzbauschraube  
Werkstoff: Stahl  
Oberfläche: verzinkt  
Kopfform: Tellerkopf  
Antriebsart: TX  
Gewindeart: Holzgewinde  
Ausführung: ETA, mit Schaftruppen  
Schaftruppen: Ja

### Vorteil/Nutzen

- verringertes Einschraubdrehmoment
- schnelleres und einfacheres Einschrauben
- geringere Spaltwirkung
- beständig gegen mechanische Beanspruchung

### Anwendung



Artikel-Nr.	Gew.-Ø (d) mm	Länge (l) mm	Ant.gr.	VPE	Gewindeausf.
1658 6 30	6,0	30	30	100	Teilgewinde
1658 6 35	6,0	35	30	100	Teilgewinde
1658 6 40	6,0	40	30	100	Teilgewinde
1658 6 50	6,0	50	30	100	Teilgewinde
1658 6 60	6,0	60	30	100	Teilgewinde
1658 6 70	6,0	70	30	100	Teilgewinde
1658 6 80	6,0	80	30	100	Teilgewinde
1658 6 90	6,0	90	30	100	Teilgewinde
1658 6 100	6,0	100	30	100	Teilgewinde
1658 6 120	6,0	120	30	100	Teilgewinde
1658 6 140	6,0	140	30	100	Teilgewinde
1658 6 160	6,0	160	30	100	Teilgewinde
1658 6 180	6,0	180	30	100	Teilgewinde
1658 6 200	6,0	200	30	100	Teilgewinde
1658 6 220	6,0	220	30	100	Teilgewinde
1658 6 240	6,0	240	30	100	Teilgewinde
1658 6 260	6,0	260	30	100	Teilgewinde
1658 6 280	6,0	280	30	100	Teilgewinde
1658 6 300	6,0	300	30	100	Teilgewinde
1658 8 80	8,0	80	40	100	Teilgewinde
1658 8 100	8,0	100	40	100	Teilgewinde
1658 8 120	8,0	120	40	100	Teilgewinde

Artikel-Nr.	Gew.-Ø (d) mm	Länge (l) mm	Ant.gr.	VPE	Gewindeausf.
1658 8 140	8,0	140	40	100	Teilgewinde
1658 8 160	8,0	160	40	50	Teilgewinde
1658 8 180	8,0	180	40	50	Teilgewinde
1658 8 200	8,0	200	40	50	Teilgewinde
1658 8 220	8,0	220	40	50	Teilgewinde
1658 8 240	8,0	240	40	50	Teilgewinde
1658 8 260	8,0	260	40	50	Teilgewinde
1658 8 280	8,0	280	40	50	Teilgewinde
1658 8 300	8,0	300	40	50	Teilgewinde
1658 8 320	8,0	320	40	50	Teilgewinde
1658 8 340	8,0	340	40	50	Teilgewinde
1658 8 360	8,0	360	40	50	Teilgewinde
1658 8 380	8,0	380	40	50	Teilgewinde
1658 8 400	8,0	400	40	50	Teilgewinde
1658 8 420	8,0	420	40	25	Teilgewinde
1658 8 440	8,0	440	40	25	Teilgewinde
1658 8 460	8,0	460	40	25	Teilgewinde
1658 8 480	8,0	480	40	25	Teilgewinde
1658 8 500	8,0	500	40	25	Teilgewinde
1658 8 550	8,0	550	40	25	Teilgewinde
1658 8 600	8,0	600	40	25	Teilgewinde





# UUED ARTIKLID

## Puidukruvi, osakeere, süvistatud pea, 90° tsingitud lõike soonega

- Die Schraube besteht aus einem sonderbeschichtetem und gehärteten Kohlenstoffstahl
- spezielle Holzbauschraube mit einer Schraubenspitze C2 Fräsrippen oberhalb des Gewindes
- C2 steht für eine Kerbspitze nach hinten versetzt
- durch die spezielle Geometrie der Schraubenspitze C2 wird eine Spaltwirkung beim Einschrauben verhindert
- zudem wird der Einschraubwiderstand reduziert
- Bis zu 3 Mal höhere Korrosionsbeständigkeit als herkömmliche galvanisch blau verzinkte Oberflächen
- einsetzbar in den Nutzungsklassen 1 und 2 nach DIN EN 1995 - Eurocode 5
- gute Beständigkeit gegen mechanische Beanspruchung
- verhindert Kontaktkorrosion mit Anbauteilen
- frei von Chrom(VI)-Oxid
- nicht geeignet für gerbstoffhaltige Hölzer



Schraubenart: Holzbauschraube  
 Werkstoff: Stahl  
 Oberfläche: verzinkt  
 Kopfform: Senkkopf  
 Antriebsart: TX  
 Gewindeart: Holzgewinde  
 Ausführung: ETA, mit Fräsrippen, mit Schaftruppen  
 Schaftruppen: Ja

Artikel-Nr.	Gew.-Ø (d) mm	Länge (l) mm	Ant.gr.	VPE	Gewindeausf.
1657 35 12	3,5	12	20	1000	Teilgewinde
1657 35 16	3,5	16	20	1000	Teilgewinde
1657 35 20	3,5	20	20	1000	Teilgewinde
1657 35 25	3,5	25	20	1000	Teilgewinde
1657 35 30	3,5	30	20	1000	Teilgewinde
1657 35 35	3,5	35	20	1000	Teilgewinde
1657 35 40	3,5	40	20	1000	Teilgewinde
1657 35 45	3,5	45	20	1000	Teilgewinde
1657 35 50	3,5	50	20	1000	Teilgewinde
1657 4 16	4,0	16	20	1000	Teilgewinde
1657 4 20	4,0	20	20	1000	Teilgewinde
1657 4 25	4,0	25	20	1000	Teilgewinde
1657 4 30	4,0	30	20	1000	Teilgewinde
1657 4 35	4,0	35	20	500	Teilgewinde
1657 4 40	4,0	40	20	500	Teilgewinde
1657 4 45	4,0	45	20	500	Teilgewinde
1657 4 50	4,0	50	20	500	Teilgewinde
1657 4 55	4,0	55	20	400	Teilgewinde
1657 4 60	4,0	60	20	400	Teilgewinde
1657 4 70	4,0	70	20	400	Teilgewinde
1657 4 80	4,0	80	20	200	Teilgewinde
1657 45 30 25	4,5	30	25	1000	Teilgewinde
1657 45 35 25	4,5	35	25	500	Teilgewinde
1657 45 40 25	4,5	40	25	500	Teilgewinde
1657 45 45 25	4,5	45	25	400	Teilgewinde
1657 45 50 25	4,5	50	25	400	Teilgewinde

### Vorteil/Nutzen

- verringertes Einschraubdrehmoment
- schnelleres und einfacheres Einschrauben
- geringere Spaltwirkung
- beständig gegen mechanische Beanspruchung

### Anwendung

Artikel-Nr.	Gew.-Ø (d) mm	Länge (l) mm	Ant.gr.	VPE	Gewindeausf.
1657 45 60 25	4,5	60	25	400	Teilgewinde
1657 45 70 25	4,5	70	25	200	Teilgewinde
1657 45 80 25	4,5	80	25	200	Teilgewinde
1657 5 40 25	5,0	40	25	500	Teilgewinde
1657 5 45 25	5,0	45	25	400	Teilgewinde
1657 5 50 25	5,0	50	25	200	Teilgewinde
1657 5 60 25	5,0	60	25	200	Teilgewinde
1657 5 70 25	5,0	70	25	200	Teilgewinde
1657 5 80 25	5,0	80	25	200	Teilgewinde
1657 5 90 25	5,0	90	25	200	Teilgewinde
1657 5 100 25	5,0	100	25	200	Teilgewinde
1657 5 110 25	5,0	110	25	200	Teilgewinde
1657 5 120 25	5,0	120	25	100	Teilgewinde
1657 6 40	6,0	40	30	200	Teilgewinde
1657 6 40 25	6,0	40	25	200	Teilgewinde
1657 6 50	6,0	50	30	200	Teilgewinde
1657 6 50 25	6,0	50	25	200	Teilgewinde
1657 6 60	6,0	60	30	200	Teilgewinde
1657 6 60 25	6,0	60	25	200	Teilgewinde
1657 6 70	6,0	70	30	200	Teilgewinde
1657 6 70 25	6,0	70	25	200	Teilgewinde
1657 6 80	6,0	80	30	100	Teilgewinde
1657 6 80 25	6,0	80	25	100	Teilgewinde
1657 6 90	6,0	90	30	100	Teilgewinde
1657 6 90 25	6,0	90	25	100	Teilgewinde
1657 6 100	6,0	100	30	100	Teilgewinde

# UUED ARTIKLID



## Puidukruvi, osakeere, süvistatud pea, 90° tsingitud lõike soonega



Artikel-Nr.	Gew.-Ø (d) mm	Länge (l) mm	Ant.gr.	VPE	Gewindeausf.
1657 6 100 25	6,0	100	25	100	Teilgewinde
1657 6 110	6,0	110	30	100	Teilgewinde
1657 6 110 25	6,0	110	25	100	Teilgewinde
1657 6 120	6,0	120	30	100	Teilgewinde
1657 6 120 25	6,0	120	25	100	Teilgewinde
1657 6 130	6,0	130	30	100	Teilgewinde
1657 6 130 25	6,0	130	25	100	Teilgewinde
1657 6 140	6,0	140	30	100	Teilgewinde
1657 6 140 25	6,0	140	25	100	Teilgewinde
1657 6 150	6,0	150	30	100	Teilgewinde
1657 6 150 25	6,0	150	25	100	Teilgewinde
1657 6 160	6,0	160	30	100	Teilgewinde
1657 6 160 25	6,0	160	25	100	Teilgewinde
1657 6 180	6,0	180	30	100	Teilgewinde
1657 6 180 25	6,0	180	25	100	Teilgewinde
1657 6 200	6,0	200	30	100	Teilgewinde
1657 6 200 25	6,0	200	25	100	Teilgewinde
1657 6 220	6,0	220	30	100	Teilgewinde
1657 6 220 25	6,0	220	25	100	Teilgewinde
1657 6 240	6,0	240	30	100	Teilgewinde
1657 6 240 25	6,0	240	25	100	Teilgewinde
1657 6 260	6,0	260	30	100	Teilgewinde
1657 6 260 25	6,0	260	25	100	Teilgewinde
1657 6 280	6,0	280	30	100	Teilgewinde
1657 6 280 25	6,0	280	25	100	Teilgewinde
1657 6 300	6,0	300	30	100	Teilgewinde

Artikel-Nr.	Gew.-Ø (d) mm	Länge (l) mm	Ant.gr.	VPE	Gewindeausf.
1657 6 300 25	6,0	300	25	100	Teilgewinde
1657 8 80	8,0	80	40	100	Teilgewinde
1657 8 90	8,0	90	40	100	Teilgewinde
1657 8 100	8,0	100	40	100	Teilgewinde
1657 8 120	8,0	120	40	100	Teilgewinde
1657 8 140	8,0	140	40	100	Teilgewinde
1657 8 160	8,0	160	40	100	Teilgewinde
1657 8 180	8,0	180	40	100	Teilgewinde
1657 8 200	8,0	200	40	50	Teilgewinde
1657 8 220	8,0	220	40	50	Teilgewinde
1657 8 240	8,0	240	40	50	Teilgewinde
1657 8 260	8,0	260	40	50	Teilgewinde
1657 8 280	8,0	280	40	50	Teilgewinde
1657 8 300	8,0	300	40	50	Teilgewinde
1657 8 320	8,0	320	40	50	Teilgewinde
1657 8 340	8,0	340	40	50	Teilgewinde
1657 8 360	8,0	360	40	50	Teilgewinde
1657 8 380	8,0	380	40	50	Teilgewinde
1657 8 400	8,0	400	40	50	Teilgewinde
1657 8 420	8,0	420	40	50	Teilgewinde
1657 8 440	8,0	440	40	50	Teilgewinde
1657 8 460	8,0	460	40	50	Teilgewinde
1657 8 480	8,0	480	40	50	Teilgewinde
1657 8 500	8,0	500	40	50	Teilgewinde
1657 8 550	8,0	550	40	50	Teilgewinde
1657 8 600	8,0	600	40	50	Teilgewinde

Artikel Nr. 1657 35 12, 1657 35 16 und 1657 4 16 nicht Bestandteil der ETA-Bewertung



# TARNETE OLUKORD



# TARNETE OLUKORD



Article Nr.	Description	Delivery date	Alternative
6730 0910	WELDING PRIMER L208 500ML	Unknown	6200 2200
6620 6054	CAVITY WAX TRANSP.L258 1000ML	Unknown	6620 6041
6620 6060	PROTECTION WAX L256 300ML	Unknown	6620 6061



# Valikust väljaminevad tooted

# VALIKUST VÄLJAS



Article Nr.	Description	Follower
3650 134 50	CAR BA.WEI.134 UNI.ST.RIMS 50G	
4431 38 14	3/8"TRI+SOCK.WR.INS. SW14 30MM	
5240 101 1	WHEELBARROW W.AIR WHEEL 100L	5240 100 1
5240 101 2	WHEELBARROW W.PU WHEEL 100L	5240 100 2
5320 4105	DIAMANT CUTTER 4105KB	
5325 1 18 406	18V5A BATT.IMP.S.M18ONEID2 1/4	5325 4933492804
5336 5 45 2	PK(5)FLEECE FILTER BAG 45-55	5336 5 45 3
5356 191	PK(2)BONDED SCR. KNIVES 191 5*	
5356 700 1 7	FEIN MULTIMASTER MM 700 1,7	5356 700 1 7 1
5406 223 3	JACKET EXCEL MEN SIZE L	
5406 279 0	DOWN JACKET JET LADIES SZ XS	
5406 446 43	SAFETY SHOE "TURIN" SIZE 43	
5406 446 47	SAFETY SHOE "TURIN" SIZE 47	
5406 447 43	SAFETY BOOT "TURIN" SIZE 43	
5406 451 5 46	TROUSERS PERFORMANCE WHITE 46	
5422 650 230	BRUSH F.WALL COVERING 60X230MM	
5619 18 82 2	ADAPTOR-SET F.TILE DRILL BIT	
5802 125 60	GRIND.DIS.PRO.INOX DEPR.125X6.0	
5803 7 115 60	GRIND.DISC ALU 115X6.0	5814 8 115 60 50
5809 125 10	PROF.CUTTING DISC 125X1.0	5808 7 125 10
5809 125 25	PROF.CUTT.DISC DEPR.125X2.5	5808 7 125 25 1
5809 75 15 10	PROF.CUTTING DISC 76X1.5/10	
5809N 230 19	CUTTING DISC ECO 230X1.9	5808 9 230 19
5814 5 230 80	GRIND.DISC STE/INOX 230X8.0 5*	
6740 0170	ENGINE EASY-START 300ML	6740 0175
8806 1 64 10 30	RO( 7.0)JOI.TP3IN1 64/10-30 5*	8806 64 3
8807 2 56 6 15	RO(14.1)J.T.3IN1 BG2 56/ 6-15	8807 56 2
8834 24 48	RIDGE/ARRIS BATTEN HOLD. 24X48	
8840 3 100	RO.REP-TAPE ROOF ANTHRAC 100MM	8840 3 100 1
8848 2 75 3050	RO(50M)SYSTEM A.D-SK 30X50M 5*	
1611 4 70	CHIB.SCRW.PAN-H.PZ2 ZP 4X 70	
1611 6 100	PAN-H.PZ3-SPS PT ZI 6X100	

# VALIKUST VÄLJAS



Article Nr.	Description	Follower
1611 6 70	PAN-H.PZ3-SPS ZI 6X 70	
1612 45 80	CBS PAN-H TX25 PT ZP 4.5X 80	
1629 10	WASHER F. MCS-SPS GV 10MM	
1786 53 25	GASKET F.COUN.SCR.CU 5.3X25	
2865 1 18	STRAIGHT PINS 8752 A1 1X18	
3040 1386	MOUNTING DOOR LINING 1386	
3416 20 711 1	LIGHT LENS VOLVO SHORT LE/RI	
4253 25	SCREWDRIVER BALLPOINT TX 25	
4350 55	5/16"BITS LS 41MM 1,0X5,5	
4412 8	1/2" FT-SOCK.WR.INS.SW 8 38MM	
4421 125	1/2-3/8"RED-EXTENSION 125MM	
4432 9 1	3/8"BIHEX.SOCK.WR.INSE.9 63MM	
4990 861 10	TOOL TROLLEY RED/GREY STRONG	
5328 1054 1	54V BATT.COMPRESSOR DCC1054N	5328 1018
5328 25902	DEMOL.HAMMER D25902K	5328 2 25911
5329 780 3	BATT.MAINS PA.54V DHS780T2AKIT	
5402 22	GEHÖRSCHUTZSTÖPSEL-BÜGEL QB2	
5403P 1000	PK(50)EINWEG-MUND-NASENMASKEN	
5406 225 3	PARKA EXPLORE UNISEX SIZE L	
5406 279 1	DOWN JACKET JET LADIES SZ S	
5439 130	BATTERY TEST DEVICE INTECH 15	5439 131
5675 4	CENTRING TIP FINE 3/8"	
5803 125 12	PROF.CUTTING DISC ALU 125X1.2	
5808 5 125 10 2	CUT.DISC ST/INOX CER.125X10 5*	5808 2 125 10
5809 150 30	PROF.CUTTING DISC 150X3.0	5808 7 150 30
5809 350 40 254	PROF.CUTTING DISC 350X4.0/25.4	5808 7 350 40 254
5809 75 10	PROF.CUTTING DISC 76X1.1/6	
5915 150	DRY ABRA.SHEET PUN102X114 P150	
6660 4210	GUN 10:1 FOR 2K-CARTRIDGE 37ML	
8423 2 40	NAIL WASHER RKS 27/34 2 X40	8423 1 3 40
8423 33 50	NAIL WASHER RKS 27/34 3.3 X50	8423 1 35 50
9004 4 9	MOUNT.ROLL INSERT VAROBOXX4	



# VALIKUST VÄLJAS



Article Nr.	Description	Follower
9005 0 9	INDI.PART.PLATE HOLDER VAROBOX	
9013 0 10	VAROMOVE WALL MOUNT	
9013 2 3	VAROMOVE WORK TABLE CLOSED B2	
9014 1	ROOF RACK SET SMALL T2	
9014 2	ROOF RACK SET MEDIUM T3	
9014 4	ROOF RACK SET BIG T3	



Järgmised tooteudised:

**12.12.2023**



**Theo Forch GmbH & Co. KG**  
Theo-Förch-Str. 11 – 15  
74196 Neuenstadt

[foerch.de](http://foerch.de)

F. Ma