



Technologie







- Lamellen aus Stahl, einzeln und vollständig ETERNA™ veredelt, für optimalen Korrosionsschutz
- Nieten gegen Abschlagen geschützt
- Gehärteter Bügel, ab 40 mm aus Spezialstahl
- Präzisions-Stift-Zylinder
- Zylinder ist gegen Anbohren und Ziehen geschützt

Technology and features

- Laminated steel, individually ETERNA™ plated for extreme corrosion protection
- Tough countersunk rivets
- Hardened shackle, as from 40 mm made from alloy steel
- Precision pin tumbler cylinder
- Cylinder is protected against drilling and pulling

Caractéristiques techniques

- Lamelles en acier, galvanisées individuellement ETERNA™ pour une haute protection anti-corrosion
- Solides rivets à tête encastrée
- Anse cémentée à partir de 40 mm
- Cylindre de précision à goupilles
- Le cylindre avec protection anti-perçage et anti-arrachage

Ref. Nr. Ref. No. Référence	EAN 4003318	Art.-Grp. Family Familie							Gewicht Weight Poids g	Rohling Key Blank Ébauche	Level Level Degré	VE
41/30	06371 8	01	35	15	15	5	22	54	130	2706	5	12
41/40	06376 3	01	44	18	20	7	26	60	214	12874	6	12
41/45	06381 7	01	49	20	23	8	28	67	280	12874	6	6
41/50	06386 2	01	53	23	25	9	29	75	363	12874	7	6
41/30HB50	01225 9	01	35	15	50	5	22	83	133	2706	5	12
41/40HB50	06391 6	01	44	18	50	7	26	87	230	12874	6	6
41/45HB50	01237 2	01	49	20	50	8	28	94	309	12874	6	6
41/50HB50	01243 3	01	53	23	50	9	29	100	402	12874	7	6
41/50HB125	01248 8	01	53	23	125	9	29	174	450	12874	7	6
41/40 B/EFSP	35066 5	01	44	18	20	7	26	60	214	12874	6	6
41/45 B/EFSP	35068 9	01	49	20	23	8	28	67	280	12874	6	6
41/50 B/EFSP	35069 6	01	53	23	25	9	29	75	363	12874	7	6
41/40HB50 B/EFSP	35067 2	01	44	18	50	7	26	87	230	12874	6	6
41/50HB50 B/EFSP	32382 9	01	53	23	50	9	29	100	402	12874	7	6
Hauptschlüssel	02745 1											1