

## Jeu d'outils de 95 pièces, coffret 2 couleurs



### Description du produit

Ensemble de prises 1/4 « et 1/2 », mèches de tournevis et accessoires, 95 pièces.

### Caractéristiques

- douilles, embouts et accessoires en acier allié de qualité supérieure chrome-vanadium;
- résistants aux déformations;
- forgés en matrice;
- mécanisme à cliquet 72 dents de la clé en acier allié chrome-molybdène rendant la durée de vie du mécanisme plus longue et le travail plus précis;
- clé à cliquet pour des charges importantes;
- fournis dans un coffret pratique renforcé avec fermetures PH4 et charnières métalliques.

### Ce kit se compose de:

Embouts à douille 1/4":

SL4, SL5,5, SL7 mm

PH1, PH2

PZ1, PZ2

T8, T10, T15, T20, T25, T30

H3, H4, H5, H6

Douilles six pans 1/4": 4, 4,5, 5, 5,5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 mm

Douilles six pans longues 1/4": 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 mm

Cardan universel 1/4"

Poignée coulissant en T 1/4", 115 mm

Manche de tournevis 1/4", 150 mm

Rallonge 1/4": 50, 100 mm

Rallonge flexible 1/4", 150 mm

Adaptateur 1/4", 30 mm

Clé à cliquet 1/4", 72 dents

Clés six pans: 1,5, 2,0, 2,5, 3,0 mm

Douilles six pans 1/2": 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 27, 30, 32 mm

Douilles six pans, longues 1/2": 14, 15, 17, 19 mm

Embouts de tournevis 5/16", 30 mm:

SL8, SL10, SL12 mm

PH3, PH4

PZ3, PZ4

T40, T45, T50, T55

H8, H10, H12, H14

Cardan universel 1/2"  
Rallonge 1/2": 125, 250 mm  
Adaptateur 1/2"  
Clé à cliquet 1/2", 72 dents

## Données techniques

			
HT1R426	5902801049576	1	80

Höfert Technik GmbH, Pariser Platz 6a, 10117 Berlin,  
Deutschland

Producent/ Manufacturer/ Hersteller/ Произведено для:  
PL GTV Poland S.A., ul. Przejazdowa 21 05-800 Pruszków,  
Polska/ Poland/ Polen/ Польша

Importer/ Импортёр:

HR GTV Croatia d.o.o.; Kovinska 4s, 10000 Zagreb, Hrvatska

Distributor:

ES GTV España Herrajes, E Iluminación, S.L., Avenida Aragón  
308, 46021 Valencia, Spain

CZ GTV Czech Distribution s.r.o., CTPark Ostrava, Na Rovince  
879, 720 00 Ostrava Hrabová