

**BASEPLEX-vaihtopäävasarat** • Selluloosa-asettaatti/selluloosa-asettaatti, runko sinkkipainevalua, puuvarsi  
3906.040**Tuotekuvaus**

Vaikka BASEPLEX edustaa malliston edullisen hintaista osaa, se täyttää epäilemättä Halderin tiukat laatuvaatimukset. Sarjan 3906 BASEPLEX-vaihtopäävasaroiden kummallakin puolella on selluloosa-asettaattipäät. Punainen iskupää on sekä kova että öljyn- ja rasvankestävä. Korkealaatuksessa sinkkipainevalurungossa on ohilyöntisuojaus ja teknisesti kehittynyt iskupään pidin.

Puuvarsi on ergonominen ja lakattu (maalattu).

Päät ja varsi ovat vaihdettavissa.

Tästä versiosta on saatavana koot D25 mm – D50 mm.

Ominaisuudet:

- BASEPLEX-vaihtopäävasara selluloosa-asettaattivaihtopäillä (punainen, kova, öljyä ja rasvaa kestävä) kummallakin puolella.
- Tuotevalikoiman edullinen malli, totuttua Halder-laatua.
- Korkealaatuksessa sinkkipainevalurungossa on ohilyöntisuojaus ja teknisesti kehittynyt iskupään pidin.
- Ergonominen, lakattu puuvarsi.
- Päät ja varsi ovat vaihdettavissa.
- Saatavana koot D25 mm – D50 mm.

**Käyttö**

Soveltuu useisiin käyttökohteisiin, tavanomaiseen käyttöön

**Materiaali****Varsi**

- Puu

**Vaihtopäät (iskupäät)**

- Selluloosa-asettaatti, punainen
- kova
- öljyä ja rasvaa kestävä

**Runko**

- Sinkkipainevalu

**Tilaustiedot**

Ø			Ulkomitat Pituus x Leveys x Korkeus [mm]		GTIN	proficl@ss 5.0	ecl@ss 10.1	Til.nro
40	103	330	330 x 103 x 40	510 [g]	4030618304081	AAA905c002	21-04-09-16	3906.040

**Vaatimuksenmukaisuus****RoHS-yhteensopiva**

Sisältää lyijyä - yhteensopiva poikkeusten 6a / 6b / 6c mukaisesti

**Sisältää SVHC-aineita > 0,1 % w/w**

Sisältää lyijyä - SVHC-luettelo 27.06.2024.

**Sisältää Prop 65 aineita**

Lyijylle altistuminen voi aiheuttaa syöpää ja lisääntymiselle haitallisia vaikutuksia.

<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

**Ei sisällä konfliktimineraaleja**

Tämä tuote ei sisällä "konfliktimineraaleiksi" luokiteltuja aineita, kuten tantaalia, tinaa, kultaa tai volframia Kongon demokraattisesta tasavallasta tai sen naapurimaista."