

BESTPLIERS™

Uusi High-Leverage pihti- ja leikkurisarja

Asiantunteva pito
ja leikkaus



SATA

MADE TO TRUST
MADE TO CHALLENGE™





BEST PLIERS™

Tutustu High-Leverage linjaan

Esittelyssä uusi SATA High-Leverage Pihti- ja leikkurisarja. Nämä tuotteet edustavat tuotelinjamme huipputasoa niin leikkaus- kuin tarttumiskyvyiltään!

Valitsetpa sitten yhdistelmäpihdit, jotka ovat ihanteellisia monitoimitehtäviin; sivuleikkurit vaivattomaan leikkaamiseen; tai pitkänokkaiset kärkipihdit tarttumiseen hankalissakin paikoissa, SATA High-Leverage linjamme antaa aina käyttäjälleen parhaan mahdollisen suorituskyvyn.







Erittäin terävä. Erittäin tehokas. Erittäin kestävä.

SATA High-Leverage pihdeissä on kestävät laserkarkaistut leikkuureunat ja korkeavälityksinen nivelliitos, joka lisää leikkuuvoimaa kuparin, raudan tai kovan langan osalta jopa 73 % tavallisiin pihteihimme verrattuna.

Laadukkaasta kromi-nikkeliteräksestä valmistetun linjan kestävyys ja kovuus ovat uuden pihtisarjan keskeisiä painopisteitä. Päivitimme ergonomiset kahvat kiinnityspisteillä, mikä lisäsi mukavuutta ja turvallisuutta sekä lisää käyttökokemusta. Elinikäisen takuun kattamat ja DIN ja ASME-alan standardit täyttävät tai ylittävät uusi High-Leverage linja tarjoaa luotettavan ratkaisun niin tarkkuustehtäviin kuin alan isompiinkin haasteisiin.

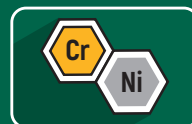
Sekä alan ammattilaisille että tee-se-itse-harrastajille räätälöityjen SATA-työkalujen avulla voit tehdä työsi luottavaisesti ja tehokkaasti.



Laserkarkaistut leikkuureunat leikkaavat puhtaasti ja pysyvät terävinä pidempään



Suurivälityksinen nivel tarjoaa suuremman leikkaustehon



Valmistettu krominikkeliteräksestä kestävyys ja kovuuden parantamiseksi

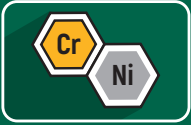


Ergonomiset kahvat kiinnityspisteillä lisäävät mukavuutta ja turvallisuutta





Laserkarkaistut leikkuureunat leikkaavat puhtaasti ja pysyvät terävinä pidempään



Valmistettu krominikkeliteräksestä kestävyuden ja kovuuden parantamiseksi

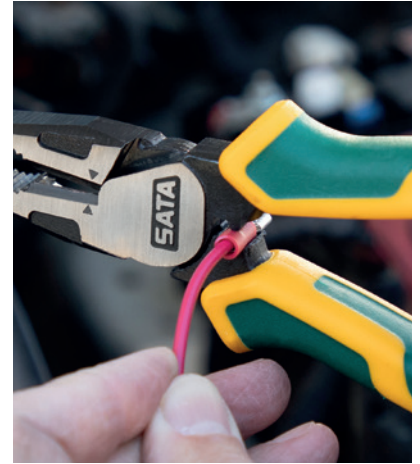
High-Leverage Yhdistelmäpihdit

Päivitä työkalupakkiasi uusilla SATA High-Leverage -yhdistelmäpihdeillä, joita on saatavana kolmessa koossa. Kaikissa versioissa laserkarkaistut leikkuureunat, jotka takaavat puhtaamman leikkauksen ja lisäksi pysyvät terävinä pidempään.

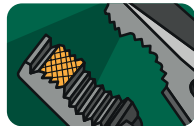
Leuan hampaiden poikkiviivottu muotoilu parantaa pitoa ja vetoa, ja pulttipitovyöhyke mahdollistaa muttereiden ja kiinnikkeiden helpon kääntämisen. Erityiskanavansa ansiosta 8" High-leverage -yhdistelmäpihdit on paras ratkaisu eristämättömien johtoliittimien puristamiseen. Aggressiivisen hammasrakenteensa ansiosta se tarjoaa myös poikkeuksellisen suuren vääntömomentin.

Lisäksi pihdeissä on ohjausura, joka tekee langan taivutuksesta helppoa.

Kromi-nikkeliteräksestä valmistetut SATA-pihdit on valmistettu kestäväksi.

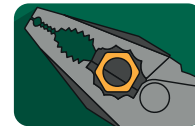


Erityiskanava eristämättömien liittimien puristamiseen (vain 8" versio)



Ristiviivoitettu leuan hampaan muotoilu tarttumista ja vetämistä varten

Aggressiivinen hammasrakenne lisää vääntömomenttia



Pulttipitoalue muttereiden ja kiinnittimen kääntämistä varten



Ohjausura, joka on suunniteltu taivuttamaan johtoja helposti



Suurivälityksinen nivel tarjoaa suuremman leikkaustehon



Ergonomiset kahvat kiinnityspisteillä lisäävät mukavuutta ja turvallisuutta



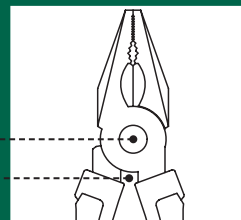
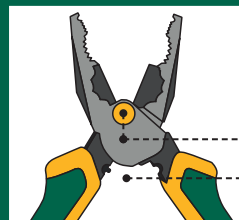


tuotekoodi	koko	pituus (mm)	leveys (mm)	leuka pak-suus (mm)	leikkaukaskapasiteetti (mm)
ST70321D	6"	175	55.1	9.8	Kuparilanka Ø 4.0, Rautalanka Ø 4.0, Teräs/kova lanka Ø 3.0 (jopa 67 % vahvempi*)
ST70322D	7"	195	53.9	11.4	Kuparilanka Ø 4.5, Rautalanka Ø 4.0, Teräs/kova lanka Ø 3.0 (jopa 73 % vahvempi*)
ST70323D	8"	225	55.2	12.7	Kuparilanka Ø 4.5, Rautalanka Ø 4.0, Teräs/kova lanka Ø 3.0 (jopa 73 % vahvempi*)

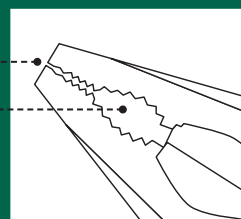
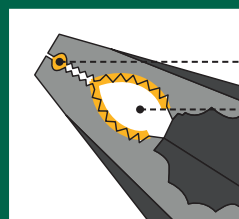
*kuin vastaavat SATA-standardipihdit

BEST PLIERS

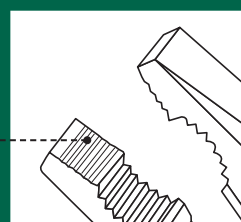
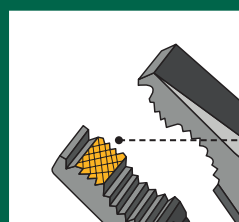
vs Vakiopihdit



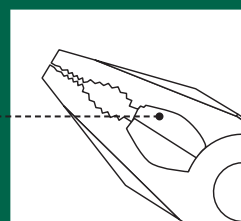
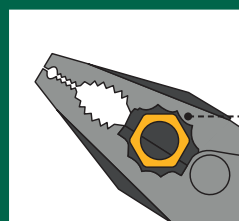
- Korkeavälityksinen nivel tarjoaa suuremman leikkaukovoiman
- Erityiskanava eristämättömien liittimien puristamiseen (vain 8" versio)



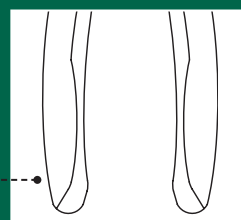
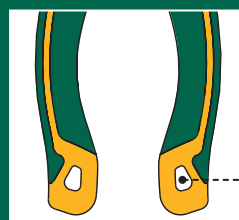
- Aggressiivinen hammasrakenne lisää vääntömomenttia
- Ohjausura, joka on suunniteltu taivuttamaan johtoja helposti



- Ristiviivoitettu leuan hampaiden muotoilu tarttumista ja vetämistä varten



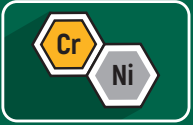
- Pulttipitoalue muttereiden ja kiinnittimen kääntämistä varten



- Ergonomiset kahvat kiinnityspisteillä lisäävät mukavuutta ja turvallisuutta



Laserkarkaistut leikkuureunat leikkaavat puhtaasti ja pysyvät terävinä pidempään



Valmistettu krominikkeliteräksestä kestävyuden ja kovuuden parantamiseksi

High-Leverage Sivuleikkurit

Leikkauksesta tulee helppoa uusilla SATA High-Leverage sivuleikkureilla. Näiden leikkureiden laserkarkaistut leikkausreunat mahdollistavat puhtaat leikkaukset ja säilyttävät terävyyden pitkään, ja nivelen voimakas mekanismi vahvistaa merkittävästi leikkausvoimaa kupari-, rauta- ja teräslangoissa, jopa 73 % verrattuna tavallisiin perusmallisiin sivuleikkureihin.

Lisäksi niiden leikkuupää on jopa 21 % kapeampi kuin perusmalleissa ja 20°:n pään kulma mahdollistaa todellisen leikkauksen pinnan kanssa tasan. 5" / 125mm ja 6" / 150mm versioissa, SATA High-Leverage sivuleikkurit sisältävät myös ylimääräisen puristus-/tartunta-alueen, joka antaa sivuleikkureille lisää käyttökohteita muissakin töissä.

Kaikki High-Leverage leikkurit yhdistävät vankan kromi-nikkeliteräksisen rakenteen ja käyttömukavuuden: ergonomisia kahvoja on vielä parannettu kiinnityspisteillä, jotka lisäävät mukavuutta ja turvallisuutta käytön aikana.



20° pään kulma todelliseen tasoleikkaukseen



Kapea pään muotoilu tarjoaa erinomaisen pääsyn ahtaisiin tiloihin



Suurivälityksinen nivel tarjoaa suuremman leikkaustehon



Ergonomiset kahvat kiinnityspisteillä lisäävät mukavuutta ja turvallisuutta



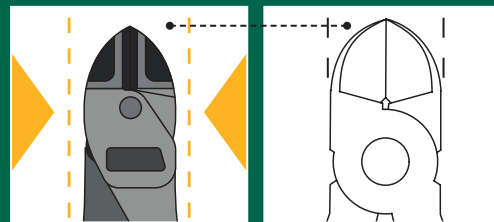


tuotekoodi	koko	pituus (mm)	leveys (mm)	leuka pak-suus (mm)	leikkaukspesiteetti (mm)
ST70221D	5"	145	51.0	9.8	Kuparilanka Ø 3.0, Rautalanka Ø 3.0, Teräs/kova lanka Ø 2.3 (jopa 50 % vahvempi*)
ST70222D	6"	170	54.9	10.2 (10 % ohuempi*)	Kuparilanka Ø 4.0, Rautalanka Ø 4.0, Teräs/kova lanka Ø 3.0 (jopa 67 % vahvempi*)
ST70223D	7"	195	55.8	11.4 (21 % ohuempi*)	Kuparilanka Ø 4.5, Rautalanka Ø 4.0, Teräs/kova lanka Ø 3.0 (jopa 73 % vahvempi*)

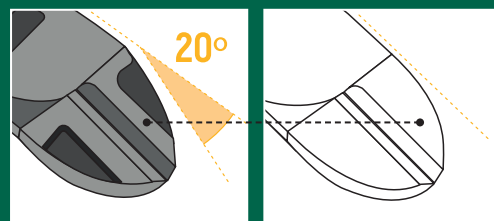
*kuin vastaavat SATA-standardipihdit

BEST PLIERS

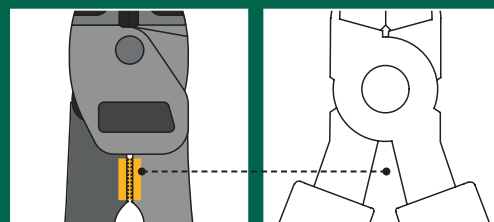
vs Vakiopihdit



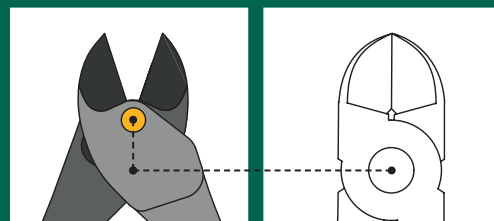
- Ohut pää muotoilu tarjoaa erinomaisen pääsyn ahtaisiin tiloihin



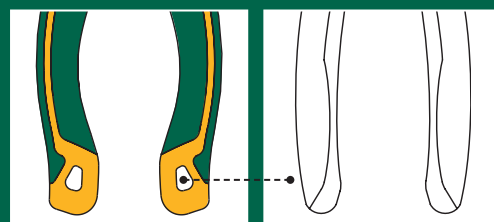
- 20° pää kulma todelliseen tasoleikkaukseen



- Puristus/tartunta-alue murskaamista ja tarttumista varten (vain 5" / 12mm & 6"/150mm versiot)



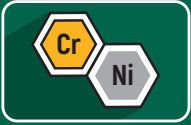
- Korkeavälityksinen nivel tarjoaa suuremman leikkausvoiman



- Ergonomiset kahvat kiinnityspisteillä lisää mukavuutta ja turvallisuutta



Laserkarkaistut leikkuureunat leikkaavat puhtaasti ja pysyvät terävinä pidempään



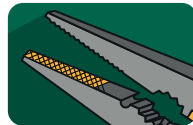
Valmistettu krominikkeliteräksestä kestävyys- ja kovuuden parantamiseksi

High-Leverage Kärkipihdit

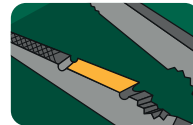
Tartu ja vedä syvistä koloista, nauloja ja kiinnikkeitä tehokkaasti SATA High-Leverage kärkipihdeillä. Kestävästä kromi-nikkeliteräksestä valmistetuissa pihdeissä on voimakas ristiviivoitettu leukahammasrakente, joka lisää pitoa kiinnittimeen ja vähentää käyttäjän käsien väsymistä. Pihteihin on lisäksi rakennettu tasainen otealue, jotta kiinnipidettäessä jälkien määrä olisi minimaalinen.

Laserkarkaistut leikkuureunat säilyttävät terävyyden pitkään, ja ohjausura mahdollistaa tarkan langan taivutuksen jopa 25 % ohuemmalla leualla (8" versio) verrattuna SATA-standardipihdeihin. Mutterien ja kiinnittimien kääntäminen on helppoa erillisen pulttipitoalueen avulla.

SATA High-Leverage kärkipihtiin ergonomiset kädensijat on suunniteltu ajatellen käyttömukavuutta ja turvallisuutta, ja niissä on lisäksi kiinnityspisteet.



Ristiviivoitettu leuan hampaan muotoilu tarttumista ja vetämistä varten



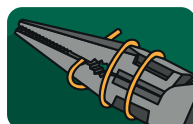
Sileä vahingoittamaton pitoalue herkille kohdille



Pulttipitoalue muttereiden ja kiinnikkeiden kääntämistä varten



Ohjausura, joka on suunniteltu taivuttamaan lankaa helposti



Suurivälityksinen nivel tarjoaa suuremman leikkaustehon



Ergonomiset kahvat kiinnityspisteillä lisäävät mukavuutta ja turvallisuutta



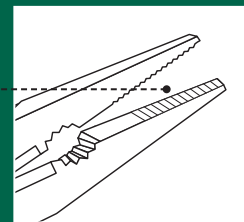
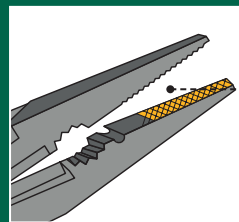


tuotekoodi	koko	pituus (mm)	leveys (mm)	leuka pak-suus (mm)	leikkauskapasiteetti (mm)
ST70121D	6"	170	51.0	9.5 (5 % ohuempi*)	Kuparilanka Ø 3.0, Rautalanka Ø 2.6, Teräs/kova lanka Ø 2.0 (jopa 36 % vahvempi*)
ST70122D	8"	220	53.1	9.6 (25 % ohuempi*)	Kuparilanka Ø 4.0, Rautalanka Ø 3.0, Teräs/kova lanka Ø 3.0 (jopa 54 % vahvempi*)

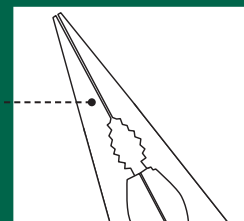
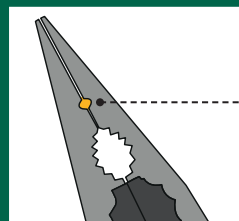
*kuin vastaavat SATA-standardipihdit

BEST PLIERS

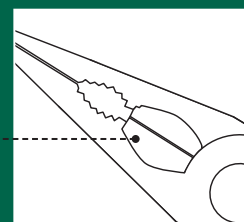
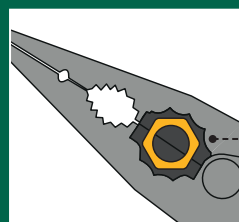
vs Vakiopihdit



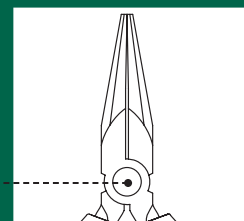
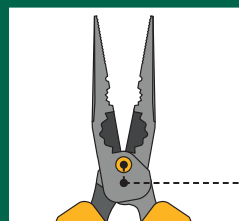
- Ristiviivoitettu leuan hampaiden muotoilu tarttumista ja vetämistä varten



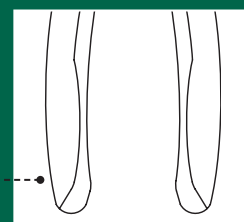
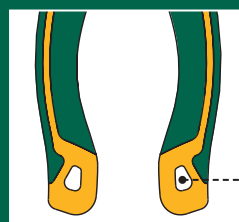
- Ohjausura, joka on suunniteltu taivuttamaan lankaa ja johtimia helposti



- Pulttipitoalue muttereiden ja kiinnittimen kääntämistä varten



- Korkeavälityksinen nivel tarjoaa suuremman leikkausvoiman



- Ergonomiset kahvat kiinnityspisteillä lisää mukavuutta ja turvallisuutta

Yhdessä voimme mennä pidemmälle.

Ammattilaisten luottamat työkalut maailmanlaajuisesti.



Valmistaja varaa oikeuden päivittää tuotteita erikseen ilmoittamatta tästä. Tuotekuvat eivät välttämättä edusta lopullista myytävää tuotetta.

SATA on Apex Brands, Inc:n. omistama tuotemerkki.



motoral

Motoral Oy
Valuraudankuja 1
00700 HELSINKI
www.motoral.fi

Puhelin myynti 010 5507 100
Puhelin vaihde 010 5507 0
myynti@motoral.fi
webshop.motoral.fi