

## 44MM PURPLE -SARJAN ULTIMATE TITAANI KAKSIMETALLINEN SMART TERÄ



CODE	DESCRIPTION	NO.
P44TN1	44mm Purple Series Ultimate Titanium Alloy Bi-metal SMART Blade	1
P44TN3	44mm Purple Series Ultimate Titanium Alloy Bi-metal SMART Blade	3
P44TN10	44mm Purple Series Ultimate Titanium Alloy Bi-metal SMART Blade	10

### SPECIFICATIONS

Nopea, vakaa ja helposti kontrolloitava terä puun sekä monien muiden materiaalien leikkaukseen.  
Pitk. 50mm syvä leikkaus.

**Blade Width:** 44mm

**Depth of Cut:** 52mm

**Blade Thickness:** 0.8mm

### ADDITIONAL INFORMATION

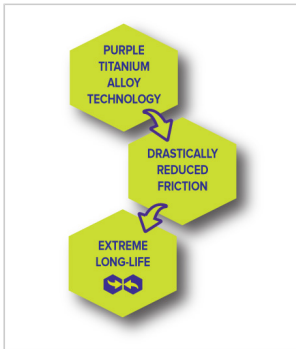
Palkinnon voittaneet Purple -sarjan SMART terätkä ovat erityisesti suunniteltu antamaan parhaan, kaikenkattavan ja kestävä leikkauksen. Terän hammastus on suunniteltu leikkaamaan lautoja erityisen hyvin (se leikkaa mitä sinä haluat leikata!) ja tämä on saatu aikaan lisäämällä terään korkealaatuinen titaani-pinnoite, joka vähentää lämmön muodustumista ja suojaa terä leikatessa nauvoja, kupariputkia ja jopa ruuveja. Terän suojaaminen kovilla materiaaleilla leikatessa siirtää hampaiden terävyyden, joka puolestaan takaa sen, että voit leikata paremmin metallin lämpöä kuin muulla kaksoismetalliterällä, puhtaasti ja nopeasti. Tämä on vuoksi uskomme Purple -sarjan olevan paras mahdollinen terä ratkaisuksi juuri sinulle (Erittäin hyvä terä puun leikkaamiseen sekä kestävä kaksoismetalliterä!).

### Applications

Timber with nails, Stainless steel screws, Gypsum Board, Fibreglass, Window putty, Plastics, Non-ferrous metals e.g; copper and aluminium

## Smart Tips

To increase the blade life when cutting nails and steel, reduce the speed by 2 settings and move blade side to side while cutting.



**TOP PRODUCTS 2016**  
As chosen by you

WITH THE NEW  
PURPLE SERIES BLADES  
WE'VE REDEFINED IT!

**2016**  
TOP PRODUCT AWARDS  
AS CHOSEN BY YOU

**Smart Tool Group**  
**Purple Series Blades**

The new Purple Series multi-tool blades from Smart have an advanced titanium alloy coating, giving extreme cutting capabilities and extra-long life. The multi-layered coating keeps the edge sharper for longer and drastically reduces friction, enabling higher speed cutting in not only timber and wood embedded with nails, but also with screws and small bolts.

According to the company the blades are proven to outlast other 'long-life' blades on the market by over 50 per cent, and they fit the vast majority of oscillating multi-tools currently available.

For a free catalogue, circle readerlink 161