

### Tisková zpráva Sulz am Neckar, duben 2015

100% design

# TRUBKOVÉ MADLO carbon: Kvalitní madla pro komfortní užití

**Společnost HEINRICH KIPP WERK představuje na veletrhu HANNOVER MESSE 2015 ve svém výrobku TRUBKOVÉ MADLO carbon exkluzivní rozšíření své výrobní palety. Kvalitní madlo vyniká jedinečným ztvárněním a vysokou stabilitou. Uplatnění nachází při komfortním užití, např. v oboru zařizování nebo výstavby objektů.**

Na veletrhu HANNOVER MESSE 2015 zahajuje společnost KIPP prodej nového, exkluzivního výrobku. Paletu madel rozšiřuje o TRUBKOVÉ MADLO carbon. Hlavními znaky madel jsou extrémní stabilita, kvalitní design a maximální životnost.

Díky kombinaci nerezové oceli a materiálu z pravých uhlíkových vláken je madlo vizuálně nápadné. Několikerým broušením povrchu z uhlíkových vláken se hloubkový účinek materiálu zesiluje. Transparentní lak a ruční politura prvotřídní kvalitu ještě podtrhují. Díky svému ergonomickému tvaru, speciálnímu designu a kvalitnímu vzhledu se TRUBKOVÉ MADLO carbon uplatní především v oboru zařizování, vnitřního vybavení nebo při různých jiných komfortních užitích.

Dosud byla madla s uhlíkovými vlákny vyráběna pouze na zakázku. Společnost HEINRICH KIPP WERK nabízí nyní taková madla přímo ze sériové výroby. TRUBKOVÉ MADLO carbon bude k dispozici ve dvou variantách vždy v šesti velikostech a na přání i ve speciálních délkách.

Znaky s mezerami:

Nadpis: 57 znaků

Pre-head: 12 znaků

Text: 1.256 znaků

Celkově: 1.325 znaků

HEINRICH KIPP WERK KG

Stefanie Beck, Marketing

Heubergstraße 2

72172 Sulz am Neckar

Telefon: 07454 793-30

e-mail: s.beck@kipp.com

### Další informace a tiskové fotografie

Viz: www.kipp.com, region: Německo,
rubrika: News/Pressebereich

### Fotografie

|  |  |
| --- | --- |
| Text k obrázku: TRUBKOVÉ MADLO carbon vyniká svým neobvyklým ztvárněním a vysokou stabilitou.Foto: KIPP  |  |
| Práva k obrázkům: Schváleno pro zveřejnění v odborných médiích bez licenčních poplatků a nároků na honorář. S prosbou o uvedení zdroje a dokladu.  |  Obrazový soubor: KIPP\_ROHRGRIFF\_carbon\_K0781.jpg |