

## HARROWS Softdart Elite in 18 gr. 90% Tungsten

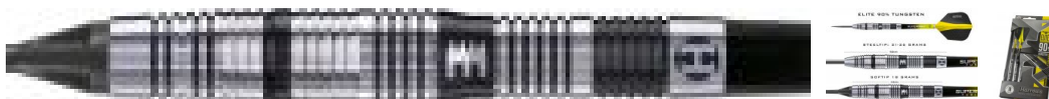
**Harrows**  
DARTS TECHNOLOGY



**79,29 CHF**

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Harrows Darts Technology by Darts Sport Baldinger Kurz  
- www.dart-billard.ch  
Bestell-Nr.: 8173.01



HARROWS Softdart Elite in 18 gr. 90% Tungsten, Der neue Elite Softdart von Harrows Darts Technology. Die Elite Dart Serie wurde mit präzisen Daten entwickelt und nach ergonomischen Grundsätzen hergestellt. Bei der Fertigung des Barrels wird ein spritzgegossener Dartkörper auch 90% Tungsten (Wolfram) verwendet und dann zu einer Stromlinien Form verarbeitet. Danach wird eine harte, schwarze Titanbeschichtung aufgetragen und schliesslich wird das Barrel noch einmal bearbeitet um den perfekten „all-over“ Grip zu produzieren. Die Darts sind sehr präzise auf neuen CNC Maschinen gefertigt und werden mit einer sehr engen Toleranz von +/- 0.05 gr. geliefert. Das Logo ist auf dem Barrel eingraviert. Material: 90% Tungsten / Lieferung im slim case /Fights: Retina 5509 / Shafts: Supergrip Yellow Nicht geeignet für Kinder unter 3 Jahren.

## HARROWS Softdart Elite in 18 gr. 90% Tungsten

Der neue Elite Softdart von Harrows Darts Technology.

Die Elite Dart Serie wurde mit präzisen Daten entwickelt und nach ergonomischen Grundsätzen hergestellt.

Bei der Fertigung des Barrels wird ein spritzgegossener Dartkörper auch 90% Tungsten (Wolfram) verwendet und dann zu einer Stromlinien Form verarbeitet.

Danach wird eine harte, schwarze Titanbeschichtung aufgetragen und schliesslich wird das Barrel noch einmal bearbeitet um den perfekten „all-over“ Grip zu produzieren.

Die Darts sind sehr präzise auf neuen CNC Maschinen gefertigt und werden mit einer sehr engen Toleranz von +/- 0.05 gr. geliefert.

Das Logo ist auf dem Barrel eingraviert.

Material: 90% Tungsten / Lieferung im slim case /Fights: Retina 5509 / Shafts: Supergrip Yellow

Nicht geeignet für Kinder unter 3 Jahren.

Gewicht:	Länge Barrel:	Ø max. Barrel:	Ø min. Barrel:
18 gr.	44,0 mm	7,1 mm	7,1 mm