

Schlagschnurroller

Ausführung: Strapazierfähiges **Gehäuse aus Aluminium** mit robuster, sehr langlebiger Nylon-/Polyesterschnur mit großem Haken, **Übersetzungsverhältnis 6:1**. Das Schlagschnurgerät verfügt über einen Kreide-Häcksler, der die Kreide vor dem Einzug zermahlt und so einen Ausfall durch Verkanten der Spule verhindert. Das entriegelbare Getriebe verhindert, dass der Metall-Kurbelgriff sich beim Rausziehen der Schnur mitdreht. Nachfüllkappe für ein schnelles und leichtes Nachfüllen, sie dient zugleich als sicherer Verschluss.

| | | IRWIN | |
|-------|-------|----------|--------|
| Länge | 7327 | Bestell- | |
| m | € | Nr. | |
| 30 | 23,50 | ...0100 | (W252) |



Schlagschnurroller

Ausführung: Strapazierfähiges **Gehäuse aus Kunststoff** mit robuster, sehr langlebiger Nylon-/Polyesterschnur mit großem Haken, **Übersetzungsverhältnis 3:1**. Das Schlagschnurgerät verfügt über einen Kreide-Häcksler, der die Kreide vor dem Einzug zermahlt und so einen Ausfall durch Verkanten der Spule verhindert. Das entriegelbare Getriebe verhindert, dass der Metall-Kurbelgriff sich beim Rausziehen der Schnur mitdreht. Nachfüllkappe für ein schnelles und leichtes Nachfüllen, sie dient zugleich als sicherer Verschluss.

| | | IRWIN | |
|-------|-------|----------|--------|
| Länge | 7327 | Bestell- | |
| m | € | Nr. | |
| 30 | 17,90 | ...0200 | (W252) |



Schlagschnurkreide

Ausführung: Sehr gut haftend, in Wasser schwer löslich. In handlicher, platzsparender Kunststoffflasche. Grundmaterial: Calciumcarbonat mit natürlichen Farbpigmenten.

Hinweis: Die Farbe rot ist sehr wasserfest.

| Inhalt | 733A | 733B | Bestell- |
|--------|--------|--------|----------|
| | blau | rot | |
| g | € | € | |
| 250 | 4,43 | 4,43 | ...0250 |
| 500 | 6,50 | 6,50 | ...0500 |
| | (W580) | (W580) | |



733A



733B

Schlagschnurkreide

Ausführung: Sehr gut haftend, in Wasser schwer löslich. Im Kunststoffbehälter, rechteckig geformt, um ein Wegrollen zu verhindern. Wiederverschließbar durch Kippverschluss zur Vermeidung von eindringender Feuchtigkeit. Grundmaterial: Calciumcarbonat mit natürlichen Farbpigmenten.

| | | | | IRWIN | |
|--------|-------|-------------------|---------------|--------|----------|
| Inhalt | Farbe | Einsatzbereich | Sichtbarkeit | 7327 | Bestell- |
| | | | | € | Nr. |
| 227 | blau | ■ innen und außen | max. 1 Woche | 3,70 | ...0510 |
| 227 | rot | ■ außen | max. 2 Monate | 3,70 | ...0515 |
| 1100 | blau | ■ innen und außen | max. 1 Woche | 13,10 | ...0520 |
| | | | | (W252) | |



Glasschneider

Ausführung: Auswechselbare, gehärtete Rosette, mit geschliffenem HM-Rädchen (∅ 5 mm, Schneidewinkel 135°), vernickeltem Oberteil und flachem Holzheft. Linealabstand 2,5 mm.

Anwendung: Für den geraden Zuschnitt von Floatglas, Farbglas oder Ornamentglas zwischen 3 und 6 mm Stärke.

| | | Bohle | |
|-------------------|------|--------|----------|
| Ausführung | VE | 7346 | Bestell- |
| Glasschneider | 1 | € | Nr. |
| Glasschneider | 1 | 21,60 | ...0005 |
| HM-Rädchen ∅ 5 mm | 10 Δ | 10,40 | ...0011 |
| | | (W579) | |

Δ Abgabe nur als ganze Verpackungseinheit möglich.

