

# すべりにくく力が入る スリット形状ハンドル



## グリップエンドは力の入りやすい 六角形状

最も握り荷重のかかるグリップエンドは六角形状になっており、的確なトルクの伝達をします。

## すべりにくいスリット形状

細かいスリットが指先と手のひらのすべりを防止。グリップ力がアップし、高いトルク伝達を可能にします。

No.7700

スリットパワードライバー (電工タイプ)



| SIZE      | A   |     | B |     | C   |     | D   |    | E |        | F |  | G | 4962485 |
|-----------|-----|-----|---|-----|-----|-----|-----|----|---|--------|---|--|---|---------|
|           | A   | B   | C | No. | D   | E   | F   | G  |   |        |   |  |   |         |
| ● 5.5×75  | 5.5 | 0.8 |   |     | 75  | 5.0 | 158 | 35 | 6 | 411077 |   |  |   |         |
| ● 5.5×100 | 5.5 | 0.8 |   |     | 100 | 5.0 | 183 | 35 | 6 | 411084 |   |  |   |         |
| ● 5.5×150 | 5.5 | 0.8 |   |     | 150 | 5.0 | 233 | 35 | 6 | 411091 |   |  |   |         |
| ● 6×100   | 6.0 | 0.9 |   |     | 100 | 6.3 | 198 | 42 | 6 | 411107 |   |  |   |         |
| ● 6×150   | 6.0 | 0.9 |   |     | 150 | 6.3 | 248 | 42 | 6 | 411114 |   |  |   |         |
| ● 6×200   | 6.0 | 0.9 |   |     | 200 | 6.3 | 298 | 42 | 6 | 411121 |   |  |   |         |



|   |       |      |     |     |     |    |   |        |
|---|-------|------|-----|-----|-----|----|---|--------|
| + | 1×75  | No.1 | 75  | 5.0 | 158 | 35 | 6 | 411015 |
| + | 1×100 | No.1 | 100 | 5.0 | 183 | 35 | 6 | 411022 |
| + | 1×150 | No.1 | 150 | 5.0 | 233 | 35 | 6 | 411039 |
| + | 2×100 | No.2 | 100 | 6.3 | 198 | 42 | 6 | 411046 |
| + | 2×150 | No.2 | 150 | 6.3 | 248 | 42 | 6 | 411053 |
| + | 2×200 | No.2 | 200 | 6.3 | 298 | 42 | 6 | 411060 |



回転力を確実に伝えるブレード  
(刃先)には高級クローム・モ  
リブデン・バナジウム鋼を使用。