



PS-EXML

OSG 発泡スチロール加工用エンドミル 多刃



一般的なハイスエンドミルのスキイ角 12°~ 15°に対し 30°のスキイ角、発泡スチロールに向くように切れ味を向上させ、発泡の粒の欠落を減少。

●材質 : HSS-Co ●ねじれ角 : 15°

商品コード Code	刃径 Dia.	刃長 Length of Cut	全長 Overall Length	シャンク径 Shank Dia.	刃数 Number of Flute	分類
OS36191	20	50	200	20	6	<input type="checkbox"/>
OS36192		100	250	20	6	<input type="checkbox"/>
OS36193		100	300	20	6	<input type="checkbox"/>
OS36194		200	300	20	6	<input type="checkbox"/>
OS36195	25	250	350	20	6	<input type="checkbox"/>
OS36196		150	250	25	6	<input type="checkbox"/>
OS36197	30	200	300	25	6	<input type="checkbox"/>
OS36198		150	250	32	6	<input type="checkbox"/>
OS36199		200	300	32	6	<input type="checkbox"/>
OS36200		250	350	32	6	<input type="checkbox"/>
OS36201	32	300	400	32	6	<input type="checkbox"/>
OS36202		320	450	32	6	<input type="checkbox"/>
OS36203		200	300	32	6	<input type="checkbox"/>
OS36204	35	250	350	32	6	<input type="checkbox"/>
OS36205		200	300	32	6	<input type="checkbox"/>
OS36206		250	350	32	6	<input type="checkbox"/>
OS36207		300	400	32	6	<input type="checkbox"/>
OS36208	40	350	450	32	6	<input type="checkbox"/>
OS36209		200	300	42	6	<input type="checkbox"/>
OS36210		250	350	42	6	<input type="checkbox"/>
OS36211		300	400	42	6	<input type="checkbox"/>
OS36212		300	450	42	6	<input type="checkbox"/>
OS36213	400	500	42	6	<input type="checkbox"/>	

PS-EBXML

OSG 発泡スチロール加工用ボールエンドミル 多刃



一般的なハイスエンドミルのスキイ角 12°~ 15°に対し 30°のスキイ角、発泡スチロールに向くように切れ味を向上させ、発泡の粒の欠落を減少。

●材質 : HSS-Co ●ねじれ角 : 15°

商品コード Code	ボール半径 (R) Radius	刃長 Length of Cut	全長 Overall Length	シャンク径 Shank Dia.	刃数 Number of Flute	分類
OS36233	R8	50	200	16	4	<input type="checkbox"/>
OS36234		100	250	16	4	<input type="checkbox"/>
OS36235		100	300	16	4	<input type="checkbox"/>
OS36236		200	300	16	4	<input type="checkbox"/>
OS36237	R10	50	200	20	4	<input type="checkbox"/>
OS36238		100	200	20	4	<input type="checkbox"/>
OS36239		50	250	20	4	<input type="checkbox"/>
OS36240		100	250	20	4	<input type="checkbox"/>
OS36241		150	250	20	4	<input type="checkbox"/>
OS36242		100	300	20	4	<input type="checkbox"/>
OS36243		200	300	20	4	<input type="checkbox"/>
OS36244	R12.5	200	350	20	4	<input type="checkbox"/>
OS36245		250	350	20	4	<input type="checkbox"/>
OS36246		300	400	20	4	<input type="checkbox"/>
OS36247		100	350	25	4	<input type="checkbox"/>
OS36248	R15	250	350	25	4	<input type="checkbox"/>
OS36249		300	400	25	4	<input type="checkbox"/>
OS36250		150	250	32	6	<input type="checkbox"/>
OS36251		200	300	32	6	<input type="checkbox"/>
OS36252		200	350	32	6	<input type="checkbox"/>
OS36253	R20	250	350	32	6	<input type="checkbox"/>
OS36254		150	400	32	6	<input type="checkbox"/>
OS36255		200	400	32	6	<input type="checkbox"/>
OS36256		300	400	32	6	<input type="checkbox"/>
OS36257	R20	350	450	32	6	<input type="checkbox"/>
OS36258		250	350	32	6	<input type="checkbox"/>
OS36259		300	400	42	6	<input type="checkbox"/>



一般的なハイスエンドミルのスキイ角 12°~ 15°に対し 30°のスキイ角、
発泡スチロールに向くように切れ味を向上させ、発泡の粒の欠落を減少。

●材質：HSS-Co ●ねじれ角：15°

商品コード Code	刃径×コーナー R Dia. × Corner R	刃長 Length of Cut	全長 Overall Length	シャンク径 Shank Dia.	刃数 Number of Flute	分類
OS36214	20 × 3R	100	250	20	6	<input type="checkbox"/>
OS36215		100	300	20	6	<input type="checkbox"/>
OS36216	20 × 5R	100	300	20	6	<input type="checkbox"/>
OS36217	20 × 3R	200	300	20	6	<input type="checkbox"/>
OS36218	20 × 5R	200	300	20	6	<input type="checkbox"/>
OS36219	30 × 5R	100	250	32	6	<input type="checkbox"/>
OS36220		100	300	32	6	<input type="checkbox"/>
OS36221		200	300	32	6	<input type="checkbox"/>
OS36222		250	350	32	6	<input type="checkbox"/>
OS36223	30 × 10R × 6T	250	350	32	6	<input type="checkbox"/>
OS36224	30 × 10R × 8T	250	350	32	8	<input type="checkbox"/>
OS36225	30 × 10R × 6T	300	400	32	6	<input type="checkbox"/>
OS36226	30 × 10R × 8T	300	400	32	8	<input type="checkbox"/>
OS36227	35 × 10R	250	350	32	6	<input type="checkbox"/>
OS36228		300	400	32	6	<input type="checkbox"/>
OS36229		350	450	32	6	<input type="checkbox"/>
OS36230	40 × 10R × 6T	300	400	42	6	<input type="checkbox"/>
OS36231	40 × 10R × 8T	300	400	42	8	<input type="checkbox"/>
OS36232	40 × 15R	350	450	42	6	<input type="checkbox"/>